إضواء على الفكر الهاركسي الكلاسيكي



ديالكنيك الطبيعة

إعداد الدكنورتوفيق سلوم



ديالكنيك الطبيعة

# إضواء على الفكر الماركسي الكلاسيكي



ديالكنيك الطس*ع*ة

إعداد الدكنورتوفيق سكوم



تلفون: ۳۱۷۲۰۵ / ۰۱ ص. ب: ۳۱۸۱ / ۱۱

الطبعة الاولى ١٩٧٦

دار الفارابي ـ بيروت ـ لبنان

### مقدمة

هذه الحلقة من سلسلة « أضواء على الفكر الماركسي الكلاسيكي ، مكرسة لأحد أهم الكتب المار كسية الكلاسيكية \_ « ديالكتيك الطبيعة ». ففى هذا المؤلف يتصدى انجلس للايديولوجية البرجـوازيـة، التي حـاول ممثلـوهــا استخــدام معطيات العلوم الطبيعية لـ « دحض » الماركسية ، وأساسها الفلسفى \_ المادية الديالكتيكية ، والشاعة الأمزجة المشالية واللاأدرية والذاتية في الأوساط العلمية، ويعمل على تـرسيـخ مواقع المادية الديالكتيكية في علـوم الطبيعـة، وتعميم العلـوم المعاصرة له من وجهة نظـر الديــالكتيـك المادي، وفيــه يبين انجلس ان المادية الديالكتيكية هي الرؤية العلمية الوحيدة، التي تعتمد اعتاداً كلياً على العلم، وتتحقق صحتها من خلاله، وأن معطيات العلوم الطبيعية ، بدورها ، لا يمكن أن تلقى التفسير

والتعميم النظري الصحيح إلاّ بالاستناد الى الديالكتيك المادي.

وقد كان من المقدر لهذه الحلقة \_ وفقاً للخطة العامة \_ ان تكون السادسة أو السابعة في السلسلة ، ولكن الذي حدث هو أثنا ، قبل العزم على العمل بالسلسلة ، كنا قد أنجزنا ترجمة «ديالكتيك الطبيعة » ، وكتبنا مقدمة مسهبة له ، توخينا فيها مساعدة القارى و في التعرف على مؤلف انجلس الهام ، وقد ارتأى المشرفون على « دار الفارابي » توسيع المقدمة ، ونشرها على شكل حلقة مستقلة ، في ساسلتنا هذه ، تصدر في آن واحد مع الترجمة ذلذ كورة (\* ) ، وبهذا المعنى تكون هذه الحلقة « في غير اوانها »!

إن « ديالكتيك الطبيعة » هو من أكثر المؤلفات الماركسية صعوبة على القراءة، وهذا يعود، في المقام الأول، إلى أنه وصلنا غير مكتمل، فلم يقدر الانجلس انجازه، وترتيب مواده ترتيبا نهائياً. وهذا يجعل من الصعب تتبع مسيرة انجلس في العمل بالمؤلف، وخطته الانجازه، والموقع الذي سيشغله ـ حسب

<sup>( \* )</sup> من الآن فصاعداً سنشير، في متن النص، إلى أرقام صفحات هذه الترجمة،

تقدير انجلس - في الصرح العام للمذهب الماركسي، ومن هنا نجد باحثاً سوڤيتياً كبيراً، هو الأكاديمي ب.م. كيدروف، يقول، في معرض تعليقه على الترتيب الحالي، الذي ارتآه المشرفون على نشر « ديالكتيك الطبيعة »: « قد لا نخطىء إذا قلنا إن قليلاً من القراء قد أمعنوا حقاً التفكير بالهدف، الذي توخاه انجلس من وضعه « ديالكتيك الطبيعة »، وكذلك خطة عمله لانجازه، وأغلب الظن ان احداً لا يتصور ما هو المكان، الذي كان من المقدر، وفقاً لمخطط انجلس، ان يحتله « ديالكتيك الطبيعة » ألله كناركسي ديالكتيك الطبيعة » في منظومة المذهب الماركسي ككل «(\*).

ومن الصعوبات الأساسية نذكر، أيضاً ان الفهم العميق لمضمون الكتاب، والقضايا المثارة فيه، يتطلب الماماً بتاريخ العلوم الطبيعية، وحالتها أيام انجلس، ومعرفة بمسيرتها اللاحقة، لكي يتسنى الوقوف على أهمية تلك التوقعات والافتراضات، التى نثرها انجلس على صفحات كتابه.

<sup>( 🖈 )</sup> ب.م. كيدروف. حول مؤلف الخياس « ديالكتيـك الطبيعـة » ، مـوسكــو ، ا ١٩٧٣ ، ص ١٩ .

وبالطبع ، لم يخطر ببالنا ان تغطي هذه الحلقة كافة المسائل ، التي يثيرها انجلس في « ديالكتبك الطبيعة » . ففضلاً عن ضيق المجال ، ارتأينا تأجيل بحث بعض القضايا الى الكراسات القادمة ، المخصصة لمؤلفات مثل « أنتي دوهرينغ » و لودفيغ فويرباخ ونهاية الفلسفة الكلاسيكية الألمانية . وأخيراً ، هناك دراسات قيمة حول عدد من مسائل « ديالكتيك الطبيعة » ، صدرت أو ستصدر قريباً عن « دار الفارابي » (\* ) ، مما يوفر علينا مشقة القاء الضوء على هذه المسائل .

ان المهمة الأساسية، التي وضعناها نصب أعيننا في هذه الحلقة، هو تبيان كيف طبق انجلس المنهجية الديالكتيكية في تحليل العلوم الطبيعية المعاصرة له، وكيف تطور الديالكتيك المادي اعتاداً على معطيات هذه العلوم، فالديالكتيك كان، وسيظل أبداً، قلب الماركسية النابض، وروحها الحية، وان تعلم القدرة على امتلاك ناصيته، من خلال قراءة مؤلفات ماركس

وانجلس ولينين، هـي أثمن مـا يمكـن ان نحصلـه مـــن أعمال كلاسيكيي الماركسية.

وكغيرها من حلقات سلسلة «أضواء على الفكر الماركسي الكلاسيكي » تأتي هذه الحلقة نوعاً من المونتاج لمؤلفات وأعمال سوفياتية حول كتاب « ديالكتيك الطبيعة ». ونورد أدناه قائمة بأهم هذه الأبحاث، مرتبة حسب درجة اعتمادنا عليها:

۱ ـ ب.م. كيدروف. حول مؤلف انجلس « ديالكتيك الطبيعة » ، موسكو ، ۹۷۳

۲ ـ ب.م. كيـدروف، انجلس وديـالكتيـك العلــوم
 الطسعة، موسكو، ١٩٧٠.

٣ ـ ب.م. كيدروف، أ.ب. اوغورتسوڤ. النظرية الماركسية لتاريخ العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر، موسكو
 ١٩٧٨.

٤ - ب.م. كيدروف، كيف اشتغل انجلس بديالكتيـك
 العلوم الطبيعية، موسكو، ٩٦٩

۵ - « انجلس منظراً » ، موسكو ، ۱۹۷۰

٦ . « تاريخ الفلسفة الماركسية في القرن التاسع عشر » ،

الكتاب الثاني، موسكو، ١٩٧٩.

٧ ـ « انجلس والمشكلات المعاصرة للفلسفة الماركسية » ،
 موسكو ، ٩٧١ .

٨ ــ « تاريخ الديالكتيـك الماركسي » ، المرحلـة الأولى ،
 موسكو ، ١٩٧١ .

٩ - « كيف نـدرس الأعمال الفلسفيـة لماركس وانجلس
 ولينن »، موسكو ، ٩٧٣ .

١٠ ـ ١ مـؤلف إنجلس ، وأنتي دوهـرينــغ ، والعصر ، ،
 موسكو ، ٩٧٩ .

١١ - ج.أ. ماشتالير. مؤلف انجلس « ديالكتيك الطبيعة » ومشكلات البيولوجيا المعاصرة، موسكو، ١٩٧٠.

۱۲ ـ « تطویر انجلس لمشكلات الفلسفة ، والعصر » ،
 موسكو ، ۹۷۵ .

١٣ ـ ديالكتيك التطور في الطبيعة والمعرفة العلمية ، ،
 موسكو ، ١٩٧٨ .

 ١٤ - د موجز تاريخ الفلسفة، تأليف جماعة من الأساتذة السوڤيات، اصدار الفارابي. هـذا فضلاً عـن بعـض المقـالات والابحاث المنشـورة في المجلات السوڤياتية بمناسبة الذكرى المئة والخمسين ( ١٩٧٠) والمئة والستن ( ١٩٨٠) لميلاد انجلس.

موسكو ، تشرين الثاني ، ١٩٨٠ توفيق سلوم

# الفصل الأول

# من تاريخ الكتاب

### ا \_ الإطار التاريخي

بدأ اهتام انجلس بمشكلات العلوم الطبيعية منذ الأربعينات من القرن التاسع عشر، لكن هذا الاهتام كان، في البداية، ثانوياً، استدعته، بصورة رئيسية، دراسة إنجلس النقدية لر « فلسفة الطبيعة » الهيجلية، وعمله في ميدان الاقتصاد السياسي.

وفي اوائل الخمسينات، أثناء اقامته في مانشستر، اتجه إنجلس لدراسة الفيزيولوجيا. وبعد اطلاعه، في أواخر الخمسينات، على الاكتشافين الكبيرين اللذين، توصلت إليها علوم الطبيعة في العقدين الرابع والخامس: النظرية الخلوية،

ونظرية تحول الطاقة ، شرع انجلس بتعميمها الفلسفي من مواقع الديالكتيك ، وبهذا الصدد يطلب من ماركس أن يرسل إليه كتاب هيجل ـ « فلسفة الطبيعة » ، ويعبّر عن رغبته في المقارنة بين ما كتبه « العجوز » ، أي هيجل ، وبين النجاحات الأحدث لعلوم الطبيعة .

وفي عمام ١٨٥٩ غمدا بمتنساول انجلس (ومساركس) الاكتشاف العظيم الثالث لعلوم ذلك العصر ( \_ نظرية) النشوء والارتقاء ، التي بسطها داروين في كتابه « أصل الأنواع ». وقد قرأ ماركس وانجلس هذا الكتاب، وناقشاه فيما بينهما، أولاً، ومن ثم مع العلماء والشخصيات الاجتماعية \_ السياسية الأخرى ، ولقد أثنى ماركس وانجلس على مؤلف داروين. ففي احدى رسائله الى ماركس يقول انجلس: « ان داروين، الذي أقرأه الآن، رائع، فالغائية (١)، في احد جوانبها، لم تكن قد قَضي عليها بعد. والآن تم فعل هذا. وفضلاً عن ذلك، لم يعرف التاريخ، حتى أيامنا، محاولة، بمثل هذه العظمة وهذا النجاح، الإثبات التطور التاريخي في الطبيعة » وفي رسالة الى لاسال ( ١٦

 <sup>(</sup>١) مذهب، يقول ان لكل شيء في الكون هدفأ يتوخاه، وغاية يسعى إليها.

كانون ثاني ١٨٦٦) يكتب ماركس: ومؤلف داروين هذا غاية في الأهمية، وهو يصلح لأن يكون أساساً علمياً \_ طبيعياً (أ) لفهم الصراع التاريخي للطبقات».

ان توجه ماركس وانجلس نحو العلسوم الطبيعية في الخمسينات والستينات كان يعود الى الرغبة في ارساء النظرة المادية ـ الديالكتيكية على أسس متينة وراسخة، اما في السبعينات والثانينات فقد كان تطور العلوم الطبيعية نفسها يطرح ضرورة التعميم النظري والتحليل الفلسفي لمنجزات العلم.

ففي النصف الثاني من القرن التاسع عشر كانت علوم الطبيعة تشهد تطوراً سريعاً وعاصفاً. وهنا تجدر الإشارة، في المقام الأول، الى التأثير الثوري، الذي مارسته الاكتشافات العظمى الثلاثة: قانون حفظ الطاقة وتحولها (وهو القانون الذي وضعه ماير)، واكتشاف الخلية على يدي شليدن وشقان، ونظرية داروين في النشوء والارتقاء، كذلك أحرزت نجاحات كبيرة في ميادين الرياضيات، وعلم الفلك، ودراسة الكهرباء

<sup>(</sup>٢) نسبة الى العلوم الطبيعية.

والمغناطيسية (لا سها وضع ماكسويل للنظرية الكهرطيسية في الضوء). وكان للوحة الدورية، التي وضعها مينديلييف، والتي أرست أساس نظرية بنية المادة أثـر بعيـد في دفع الفيـزياء والكيمياء الى الأمام، وظهرت معطيات جـديـدة في ميـدان الفيزيولوجيا (نظـريـة هـاكسلي، وهـايكـل، وباستـور) والباليونتولوجيا (علم المستحاثات أو الإحاثة)، والامبريولوجيا (علم المستحاثات أو الإحاثة)، والامبريولوجيا (علم المستحاثات أو الإحاثة).

وكان لا بد لانجازات العلوم الطبيعية هذه ان تنعكس على طابع التفكير العلمي وبنيته. ففي تلك السنوات كانت السمة المميزة لعلوم الطبيعة هي ان كل علم كان يتعمق بمفرده في الكشف عن الماهية (الجوهر) المادية \_ الديالكتيكية للطبيعة. ان العلوم الطبيعية، بمسيرتها ومضمونها، كانت تعمل، كها يقول انجلس في «انتي دوهرينغ»، على «رصد الانتقالات يقول انجلس في «انتي دوهرينغ»، على «رصد الانتقالات أولارتباطات المفردة بين حلقات سلسلة الوجود، حتى بين أصغر هذه الحلقات» (م).

<sup>(</sup>٣) ف.اغلس؛دانتي دوهرينغ»، ترجة د. فؤاد أيوب. دار دمشق، ١٩٦٥، ص. ٦٩.

لكن أسلوب التفكير الميتافيزيقي (1) ، السائد قبلاً في علوم الطبيعة ، غدا عائقاً جدياً على طريق تطورها ، وقد كشف تطور العلوم الطبيعية عن التناقضات بين المعطيات العلمية ، التي تجعها ، وبين طريقة التفكير الميتافيزيقية . وكان اكتشاف القوانين الأساسية للطبيعة ، وصياغة النظريات المعممة ، يهدان ، بصورة عفوية ، لطرد الميتافيزيقا ، ويتطلب ، بالحاح متزايد ، منهجاً جديداً في التفكير .

وكردِّ على « الميتافيزيقا » السابقة ، التي صارت عاجزة عن

المبتافيزيقا \_ حرفياً، وعا وراه الفيزياه، وما بعد الطبيعة، يبرجت أن اندونيقوس هو الذي أدخل هذا المصطلع، وكان يدل به على ذلك القمم من كتب ارسطو، الذي يأتي بعد كتبه في الفيزياه ( في الطبيعة)، أما أرسطو نفسه فكان يسمي هذا الجزء بـ والفليفة الأولى، التي تدوس مبادىء الوجود العليا، وهذه المبادىء - عنده ـ تدرك بالعقل، لا بالحواس، نابة لا تنهر، والزاما، وهذه المبادى عام المعنى شاع استماله في العصور اللاحقة. ثم جاء هبعل ففسة معنى جديداً، عبث صار يدك على الاسلوب غير الديالكتبكي في النظر والتفكير ( ومنا كان يقصد هبعل أيضاً أن المنافزيقا المابقة كانت، كقاعة عامة، تُنمى بناءً غير ديالكتبكي). المنافزيقا المابلة بالمنى المعديد، الهيعل، لكن هذا لا يمنه أحياناً، من استماله بالمعنى المعديد، المنافزلوجياء)، لا سيا عند نقل آراء الغير.

الاستجابة لمتطلبات العلوم الطبيعية ، والتي كانت ، في نظر الكثير من العلماء ، مرادفاً لكل فلسفة ، تكوّن ، في الأوساط العلمية ، انطباع بأن العلم لا يحتاج الى أي تعميم فلسفي . وعلى هذا النحو ظهر المذهب الوضعي (الوضعية Positivism ، وصادف رواجاً واسعاً في العلوم الطبيعية ، وصار عدد من كبار العلماء أنصاراً له ، وقد لاقت « موضة » الوضعية ، كلون من الفلسفة الرجعية ، انتشاراً كبيراً في المانيا خصوصاً ، مما انعكس في كتابات دوهرينغ .

وبعد كومونة باريس تفاقمت حدة الصراع الايديولوجي بين البرجوازية والبروليتاريا. وقد انعكس هذا الصراع في العلوم الطبيعية أيضاً. فقد راح منظرو البرجوازية يتصيدون الصعوبات، التي تعاني منها العلوم، وذلك في محاولة لاحياء المذاهب المثالية القديمة، وصار خدم البرجوازية، من أضراب هؤلاء، يعملون على توظيف العلوم الطبيعية لـ « دحض» الماركسية وأساسها الفلسفي \_ المادية الديالكتيكية. وعلى هذا الطريق انبرى هؤلاء لتشويه مضمون الانجازات العلمية، وتأويلها بروح النزعات النسبية (التي تقول ان المعارف كلها

نسبية، لا تحتوي على أي عنصر مطلق، وبالتالي تنكسر موضوعية الحقيقة)، واللاأدرية (التي تذهب الى ان الكون، أو بعض ظواهره، متعذر إطلاقاً على المعرفة البشرية)، والصوفية \_ الغيبية، الخ...

فالى جانب اللاهوت الرسمي، الذي كان يفرض احترامه، الله هذا الحد أو ذاك، على الكثير من العلماء، شهدت اوساط المجتمع البرجوازي المثقف، في السبعينات، ألواناً من الخزعبلات، مثل القول بالأرواح واستحضارها (اوليس، كروكس، زولنر، وغيرهم).

وفي تلك الفترة لاقت رواجاً واسعاً الداروينية الاجتاعية ، التي أنكر انصارها وجود قوانين موضوعية ، تحتكم التطور الاجتاعي ، وزعموا ان المجتمع البشري يتطور وفقاً لقوانين بيولوجية محضة . ففي المجتمع البشري، كما في عالم الحيوان والنبات ، يجري صراع مستمر من أجمل البقاء ، ولمذا فبإن استغلال الانسان للانسان هو عملية طبيعية ، تنبع من طبيعة الانسان نفسها . وراجت بين الفيزيائيين نظرية «الموت الحراري للكون». وصار عدد من العلماء ينظرون إلى الرياضيات نظرة ذاتية، فيصورونها ابداعاً محضاً للفكر، خالياً من أي مضمون موضوعي، الخ...

وكانت ألمانيا، خاصة، مسرحاً لهذه النظريات والمذاهب والآراء، وكان هناك عدد كبير من الانتقائيين، والتحريفيين، والمقلديس، الذيس يطرحون آراءهم على انها الوحيدة الصحيحة، «المنسجمة كلياً» مع العلوم الطبيعية.

وبين هؤلاء المفكرين كان المادي العامي (المبتذل Vulgar) بوشنر، الذي كان يتنطح كذلك الى حل المسائل التي طرحتها النظرية الاشتراكية. وفي اواخر عام ١٨٧٢ صدرت الطبعة الثانية من كتاب بوشنر والانسان ومكانه في الطبيعة ، وقد وصلتنا نسخة من هذا الكتاب، دون انجلس بعض الملاحظات على هوامش صفحاته. وفي ضوء هذه الملاحظات يتبين ان الشيء الرئيسي، الذي لفت انتباه انجلس، هو آراء بوشنر، التي تسمح بتصنيفه بين أنصار الداروينية الاجتماعية، التي كانت، طيلة الستينات، موضع انتقاد ماركس وانجلس.

وأغلب الظن انه في مطلع عام ١٨٧٣ اعتزم انجلس على التصدي لبوشنر على صفحات المجلات الدورية : وكان بامكان هذا العزم ان يتحقق على شكل مقالة ، او سلسلة مقالات ، في جريدة Volksstaat » الناطقة بلسان حزب العال الاشتراكي الديمقراطي الألماني . ففي هذه الجريدة ، بالذات ، نشر انجلس « انتي دوهرينغ » . وكان من المقدر للبحث الجديد ان يأتي نوعاً من « انتي بوشنر » .

وفي مستهل مخطوطة «ديالكتيك الطبيعة» نجد ملاحظة، تحمل العنوان «بوشنر»، هي أشبه بملخص للبحث المفترض ضد بوشنر (انظر ص ٢٧١ ـ ٢٧٤). وقد كتب القسم الأساسي من هذه الملاحظة قبل الثلاثين من ايار عام ١٨٧٣ (قبل اليوم، الذي ظهر فيه لـدى انجلس العـزم على وضع « ديالكتيك الطبيعة »). هنا ينطلق انجلس من كتاب بـوشنر المذكور، ولكن إذا كانت ملاحظات على الهوامش تعكس، بصورة رئىسة ، الموقف النقدى من الداروينية الاجتاعية ، فان انجلس يركز اهتمامه، الآن، على نقد المادية العامية (المبتذلة)، والدفاع عن الديالكتيك، وصياغة الفهم المادي للطبيعة. وهنا يصيغ ماركس المهمتين الرئيستين للنضال ضد الماديين العاميين: ١)التصدى للاساءة الى الفلسفة ... و ٢) التصدى لمحاولات تطبيق النظريات عن الطبيعة على المجتمع ، و « اصلاح » الاشتراكية (ص ٢٧١).

ان الفكرة المحورية لـ «انتي بوشنر » الذي كان يعتزم انجلس وضعه ، هي تضاد القطبين المتعارضين : الديالكتيك والميتافيزيقا ، لكن وضع كتاب كهذا لم يكن سهلاً ، طالما لم يتوضح ، بعد ، الأساس العلمي \_ الطبيعي ، الذي يجب ان يستند اليه .

وهنا لا بد من ايراد بعض الملاحظات التمهيدية. لقد كان بوسع انجلس الاعتاد على موضوعة وحدة الطبيعة كلها، وارتباطها الشامل وتطورها حيث قدمت البرهان على ذلك اكتشافات العلوم الطبيعية المعاصرة لانجلس، الكبيرة منها والصغيرة. فقد أثبتت النظرية الخلوية وحدة تركيب وأصل العالم العضوي كله \_ الفرطيسات (٥)، والنباتات، والحيوانات وربطت الداروينية أشكال العالم العضوي كافة، وجاءت نظرية تحول الطاقة (الحركة) لتربط كل ميادين علوم الطبيعة غير العضوية، التي تدرس مختلف أشكال الطاقة في الطبيعة غير الحيفوية، التي تدرس مختلف أشكال الطاقة في الطبيعة غير الحية.

وهكذا تم الوقوف على الرابطة، التي تجمع أشكال الطاقة في الطبيعة غير الحية، وعلى ارتباط أشكال العالم العضوي في الطبيعة الحية الحية الحية . لكن هذين الميدانين الرئيسيين ـ الطبيعة الحية وغير الحية ـ بقيا منعزلين احدهما عن الآخر، ولم يكن العلماء قد أفلحوا بعد، في رصد ارتباطهما. ولذا لم يكن بالامكان، إلى ذلك الحين، الكشف، بصورة كاملة، عن الارتباط الشامل

<sup>(</sup>٥) الفرطيسات Protista ، أي العضويات البدائية البسيطة .

لظواهر الطبيعة ككل، الأمر، الذي حال دون وضع مخطط دقيق لـ «أنتي بوشنر»، ودون توجيه العمـل فيـه بـالمنحـى المطلوب.

وفي الثلاثين من أيار ١٨٧٣ توصل إنجلس إلى إكتشاف هام، يزيل العوائق، التي كانت تعترض طريقه في البحث المنشود. إذ وجد المفتاح الى ردم الهوة، القائمة سابقاً، بين الطبيعة الحية وغير الحية: فكرة التطور العامة.

ففي اطار العلوم الطبيعية المنفردة (الفلك، والفيزياء، والكيمياء، والجيولوجيا، والبيولوجيا) كانت فكرة التطور قد رسخت مواقعها إلى ذلك الحين، ولكن فيا يخص العلوم الطبيعية ككل ـ لا سيا الميادين المتاخمة لعلوم الطبيعة العضوية وغير العضوية \_ لم تكن قد رُسمت، بعد، لوحة شاملة لتطور الطبيعة، ولذا بقيت ثغرة كبيرة، لا بد من سدها. وقد جاء اكتشاف انجلس ليملأ \_ من حيث المبدأ، على الأقل \_ هذا الفراغ.

وبدأ انجلس بصياغة مفهوم، أوسع بكثير من كافة المفاهيم،

التي كان العلماء يتعاملون بها حتى الآن، مفهوم، ينطوي على مفهوم أشكال الطاقة (الميكانيكية، والفيزيائية، والكيميائية)، وعلى مفهوم العملية البيولـوجية، هـو ـ « شكـل الحركة » وبمساعدة هذا المفهوم يحاول إنجلس أن يتتبع لا كيفية تحول أشكال الحركة، الميكانيكية والفيزيائية والكيميائية، أحدها الآخر، فحسب، بل وكيفية تحول شكل الحركة الكيميائي، في مرحلة معينة من التطور، إلى شكل بيولوجي، أي كيفية ظهور الحياة.

وهذا الاكتشاف يتجاوز الأطر الضيقة لـ «انتي بوشنر »، وكان له قيمة مستقلة بحد ذاته، كما مهد الطريق لمعالجة المسائل الجذرية لديالكتيك العلوم الطبيعية. منذ ذلك الحين بدأ، في حقيقة الأمر، عمل انجلس في «ديالكتيك الطبيعة » المقبل.

وقد سار العمل على النحو التالي، منذ ايار ١٨٧٣ وحتى أيار ١٨٧٣، انهمك انجلس في الاعداد لمؤلفه: يجمع المواد، ويبدأ بكتابة الفصول الأولى ( « مقدمة تاريخية »). لكن منذ ايار ١٨٧٦ وحتى ايار١٨٧٨، انصرف انجلس نهائياً لوضع « أنتي دوهرينغ »، وبذلك انقطع عامين كاملين عـن العمـل

في « ديالكتيك الطبيعة » ، وفي الفترة ما بين أيار ١٨٧٨ وآذار ١٨٨٣ عاد ليشتغل ، من جديد ، في مؤلفه المنتظر ، غير أن وفاة ماركس جعلته يتوقف عن العمل المنتظم فيه ، ويوجّه قواه ، وجلّ وقته ، لانجاز المجلدين الثاني والثالث من « رأس المال » ، اللذين تركها ماركس غير مكتملين .

ولكن، حتى بعد آذار، ١٨٨٣ كان انجلس يعود، من حين إلى آخر، إلى مؤلفه. غير أنه لم يعد يكتب له فصولاً أو مقتطفات أو ملاحظات جديدة، خاصة به، بل شرع يضم إليه ما بقى دون نشر من أعماله الأخرى. فقد أضاف إليه المقدمة القديمة لـ وأنتي دوهرينغ ، المكتربة عام ١٨٧٨، والملاحظات، المعدَّة أصلاً للطبعة الثانية من « أنتي دوهرينغ » ، ومن ثم ـ ١ المحذوف من فويرباخ ، ، ومقالة (كانت قد كتبت، أول الأمر، لعمل آخر) « دور العمل في تحول القرد إلى انسان». ويبدو أن انجلس لم يفقد الأمل في أنه سيعود، بعد انجازه للمجلدين الثاني والثالث من «رأس المال»، إلى كتابه، وينهمه، مستخدماً في ذلك بعض المواد من أعماله الأخرى. وعلى مشارف التسعينات، عندما كان العمل في المجلد الثالث من «رأس المال» يشرف على نهايته، بدأ أنجلس يحضّر لنشر مخطوطة «ديالكتيك الطبيعة». فقد فصل المواد، الجاهزة الى حد ما، عن باقي المواد غير الجاهزة، وعن الملاحظات الصغيرة، التي قارب عددها المئتين. ووزع انجلس هذه المواد إلى أربع مجموعات، تشكل كل منها «مصنفاً» خاصاً، وفي ضوء هذا يمكن القول إن إنجلس كان يستعد لاختتام العمل في «ديالكتيك الطبيعة». لكن عزمه هذا بقي دون تنفيذ اذ عاجلته المنية في الخامس من آب ١٨٩٥.

### ۲ ـ مصير الكتاب

# قبل النشر

من المعروف أن انجلس عمل سنوات كثيرة لوضع مؤلفه، لكن لم يُقدّر له أن ينجزه الى النهاية، وقد انقطع مرتين عن العمل فيه: في أيار ١٨٧٦، عندما اضطر إلى الإنصراف، طوال عامين، لوضع «انتي دوهرينغ»» (حتى ايار ١٨٧٨)، وفي آذار ١٨٨٣، عندما توفي ماركس، تاركاً له الجزءين الثاني

والثالث من « رأس المال » غير تامين ، عندئذ أخذ انجلس على عاتقه مهمة تهيئة هذين الجزءين للنشر . وقد أنفق عامين لانجاز الجزء الثاني، وزهاء تسع سنوات لانجاز الجزء الثالث. كما كان انجلس يحلم أيضاً بإنجاز ما سمّاه بالجزء الرابع من «رأس المال »! وكان العمل يسير ببطء ، فقد كان نظر انجلس يضعف شئاً فشئاً ، وكان خط ماركس من الخطوط الصعبة على القراءة، لا سما إذا أخذنا بعين الاعتبار أن ماركس دون بعض الملاحظات لنفسه. وأخيراً، عندما لاح الأمل بإمكانية الرجوع إلى « ديالكتيك الطبيعة » ، جاء القدر المحتوم ، حيث توفي انجلس في الخامس من آب عام ١٨٩٥، دون أن يتمكن من انجاز مؤلفه.

وفي حين حالف الحظ ماركس إذ وجد من يستطيع انجاز « رأس المال » بعده ، لم يكن لدى انجلس من يتابع مهمته في استكهال « ديالكتيك الطبيعة » ونشره . فلم يكن يعرف بوجود مخطوطة « ديالكتيك الطبيعة » إلاّ القلائل، وبينهم برنشتين، ذلك التحريفي ، الذي طرح شعار « الحركة هي كل شيء ، أمّا الهدف فلا شيء » ، والذي أعلن ، في عام ١٨٩٦، أي بعد عام واحد من وفاة انجلس، أن المنهج الديالكتيكي يشكل الخطر الأكبر على الماركسية! وبديهي أن رجلاً كهــذا، يمقــت الديالكتيك الماركسي ذلك المقت، سيحاول كل ما في وسعه كي لا يرى النور مؤلف كمؤلف إنجلس، تكـرس خصيصاً للديالكتيك.

وبين مخطوطات انجلس، المدرجة في « ديالكتيك الطبيعة »، لم ينشر برنشتين إلاّ مخطوطتين: « دور العمل في تحول القرد إلى انسان» ( في « Neue Zeit » لعام ١٨٩٦) ، و « العلوم الطبيعية في عالم الأرواح ، ( في « Illustriter Neue Welt Kalender fur das Jahr 1898) ،. وعند نشره للمخطوطة الأولى لم يذكر ر نشتين من أين أخذت هذه المادة، من أي مخطوطة لإنجلس أخذت المقالة. وبعد عامين، عند نشر المقالة الشانسة، وجد برنشتين نفسه مضطراً إلى القول بأنها جزء من سلسلة كاملة من المقالات حول ديالكتيك العلـوم الطبيعـي. إذن، منــذ عــام ١٨٩٨، أصبح معروفاً للجمهور أنه، بالاضافة إلى مقالتي انجلس، المنشورتين في ألمانيا، لا يزال هناك عدد من الأعمال حول ديالكتيك العلوم الطبيعية، لم تنشر بعد . لكن نشر المقالين

لم يتبعه نشر باقي مواد « ديالكتيك الطبيعة ». وبقي الأمر على هذا النحو طوال الثلاثين عاماً ، التي انقضت بعد وفاة انجلس.

وأخيراً لما بـدأ الاعـداد لإصـدار الطبعــة الأولى مــن « ديالكتيك الطبيعة » أدرك برنشتن أنه سيضطر إلى تبرير اخفاء مواد الكتاب، ولذا قرر القاء التبعة على غيره. فقد أعلن أن اللجنة المركزية للاشتراكية الدعقراطية الألمانية كانت قد قررت، بعد وفاة انجلس بمدة قصيرة، تكليف عضو الحزب، « العالم البارز » (كما يصفه برنشتين) ليو ارونس بدراسة مخطوطات انجلس الرياضية والعلمية \_ الطبيعية بهدف انتقاء ما يصلح منها للنشر . وتوجه ارونس إلى لندن ، وتفحص مخطوطات انجلس، التي كان معظمها في بيت اليونورا ماركس \_ اولينغ، أما القسم الآخر فقد كان لدى لويزا فريبرغ ــ كاوتسكى. وقد أسر ارونس برأيه إلى برنشتين شخصياً ، وجاء \_ كما هو متوقع ـ سلبياً : إن اعمال انجلس حول تاريخ العلم، أو الفلسفة الطبيعية ، قد « شاخت » ، على حد زعم ارونس ، أما أبحاثه الرياضية فليست إلا « أعمال تلميذ ». وفي معرض التبرير قال برنشتين إنه لم يكن ثمة مجال للشك، لا في كفاءة ارونس،

ولا في اخلاص هـذا «الانسـان الرائسـع » (على حــد تعبير برنشتين، أيضاً!). ولذا فإن الحزب (أي برنشتين!) ارتأى عدم نشر الأعمال المذكورة.

وعندما شرع بالاعداد (في الاتحاد السوڤياتي) لنشر « ديالكتيك الطبيعة » بدأ برنشتين « يشك » ، فجأة ، في حكم ارونس: كان ارونس تجريبياً بحتاً ، كما يقول برنشتين نفسه ، ومثل هؤلاء التجريبيين يقفون، عــادة، مــوقفــأ سلبيــأ مــن الديالكتيك، وهنا يحق لنا أن نتساءل: ترى ألم يكن برنشتين يعرف ذلك مسبقاً، وفي ضوء هذا قرر إلقاء مهمة تقييم أعمال انجلس على ارونس بالذات، موقناً ، سلفاً ، أن تقييمه سىأتى سلبياً ؟ أليس من الأصح الافتراض أن برنشتين، الذي كان بحاجة إلى تقييم سلبي كهذا ، هو الذي لعب الدور الرئيسي في تكليف ارونس بالمهمة المعنية؟ لم يكن ارونس إلاّ مجرد اداة: لقد فعل ما كان برنشتين ينتظره منه، ولـذا فـإن الذنـب الرئيسي، في هذه القضية، يقع، بالطبع، على عاتق برنشتين نفسه ، وعلى عاتق كل القيادة الانتهازية للاشتراكية الديمقراطية الألمانية.

### انجلس وانشتين

لما أحسّ برنشتين باقتراب افتضاح أمره، قرر اللجوء إلى مناورة جديدة. كان يعرف جيداً أن الاستناد إلى رأي ارونس لا يمكن ان يبرر، أمام الأوساط التقدمية في العالم، واقعة اخفاء اعهال انجلس طوال ثلاثين عاماً. ولذا فكر بالاحتهاء وراء شخص آخر، غير ارونس التافه. هذه المرة قرر الاحتهاء بالمرت انشتين!

وأغلب الظن أن برنشتين فكر بالأمر على النحو التالي. ان انشتين، كأي عالم كبير، يجب أن يعنى، في المقام الأول، بمشكلات العلم المعاصر، وليس بقضايا، تعود إلى ٤٠ عاماً خلت (توقف انجلس عن العمل في مؤلف منذ أوائل عام ١٨٨٣). وفضلاً عن ذلك، إذا انتقى (ليرسل الى انشتين) تلك المواد، التي شاخت أكثر من غيرها بعد عام ١٨٩٥ (عام وفاة انجلس، وعام بداية الاكتشافات الفيزيائية الكبرى، المرتبطة، بالكهرباء بالدرجة الأولى)، فإنه ليس محة مجال للشك في أن انشتين سيتخذ موقفاً سلبياً من مسألة نشر

المؤلف. وقد عقد برنشتين الأمل على ذلك، فأرسل له، في عام ١٩٢٤ (أي قبيل ظهور الطبعة الأولى من «ديالكتيك الطبيعة» في الاتحاد السوفياتي)، احدى مقالات انجلس. وهذه المقالة، كما تشير كل المعطيات، كانت مقالة «الكهرباء»، التي كتبها انجلس عام ١٨٨٢، أي قبل اكتشاف أشعة روتنجن، والالكترون، والنشاط الاشعاعي، حتى وقبل اكتشاف هيرتس للأمواج الكهرطيسية!

وكان لجواب انشتين وقع الصاعقة على رأس برنشتين. ففي رسالته الجوابية ، المؤرخة في ٣٠ حزيران ١٩٢٤ ، يرى انشتين ان نشر المقالة \_ رغم أن مادتها قد شاخت \_ سيكون مجدياً. (١)

أجل، لم تصح حسابات برنشتين! فإذا كان انشتين يرى امكانية نشر حتى مقالة «الكهرباء»، فإذا سيكون رأيه لو اطلع على المواد الأخرى من «ديـالكتيـك الطبيعـة»، مشل ملاحظة انجلس حول نسبية كل توازن (ص ٣٣٤ ـ ٣٣٥)، وأنه لا وجود لحركة جسم بمفرده، وانما يمكن الكلام عنها

 <sup>(</sup>٦) ارشيف ماركس وانجلس، الكتاب الثاني، موسكو ١٩٣٥. المقدمة، ص ٢٦.

بمعنى نسبي فقط (ص ٣٣٧)، وأن ماهية الحركة تكمن (كها سبق لهيجل أن قال) في الوحدة المباشرة للمكان والزمان (ص ٣٣٧)، الخ..? ألا تتجاوب هذه الأفكار، التي دونها انجلس في السبعينات والثهانينات من القرن الماضي، تجاوباً، مباشراً أحياناً، مع الموضوعات الأساسية لمبدأ النسبية الخاص، الذي طرحه انشتين بعد ٢٥ ـ ٣٠ عاماً؟! إن مفكراً، مثل انشتين، كان لا بد وأن يلاحظ الصلة بين أفكاره وبين أفكار إنجلس، لو أن برنشتين أرسل له مواد أخرى من « ديالكتيك الطبيعة »، غير مقالة « الكهرباء ».

لكن هذا ليس كل ما في الأمر. فإذا كان انشتين يرى، حتى في عام ١٩٢٤، جدوى نشر مقالة والكهرباء و احتراماً لشخص انجلس، فإن نشرها قبل حوالي ٣٠ عاماً من ذلك الحين، أي بعد وفاة انجلس، كمان سيتسم بأهمية علمية مباشرة، بحيث أنها كانت ستظهر عام ١٨٩٥، أي قبل عامين من اكتشاف ج. طومسون للاكترون (١٨٩٧). ففي هذه المقالة يتنبأ انجلس باكتشاف الالكترون (١لأمر، الذي لم ينتبه إليه انشتين أثناء قراءته، السريعة على ما يبدو، للمخطوطة).

فإن انجلس يشير، منذ عام ١٨٨٢، إلى التوازي بين نظرية الكهرباء وبين الذرية الكيميائية ، ليؤكد أنه « لا تزال الكهرباء تننظر اكتشافاً على غرار اكتشاف دالتون ، اكتشافاً ، يمنح العلم كله نقطة مركزية ، ويمنح البحث قاعدة وطيدة » (ص ١٣٦) وهنا يدور الحديث عن اكتشاف ، يكون شبيهاً بـ « اكتشاف دالتون للأوزان الذرية » (ص ١٣٥) ، أي أن إنجلس يطرح وإن يك بصورة غير مباشرة \_ فكرة « ذرية » الكهرباء ، أي كونها تتألف من دقائق منفصلة discrete

ويطرح انجلس هذه الفكرة على نحو أكثر تحديداً عندما يكتب عن «الأمل بامكانية الكشف عن ماهية القوام المادي الحقيقي للحركة الكهربائية، عن ماهية الشيء، الذي عن حركته تنجم الظواهر الكهربائية» (ص ١٤٤).

وأخيراً ، في خاتمة المقالة ، يتنبأ انجلس ، قبل عدة سنوات من وضع أرينيوس لنظريـة التفكك الالكتروليتي ( ١٨٨٥ -١ ٨٨٧ ) ، بـ د أن فهم هذه العلاقة الوثيقة بين الفعل الكيميائي وبين الفعل الكهربائي ، وبالعكس ، سيؤدي إلى نتائج هامة في الميدانين كليها .... ولا سبيل لمساعدة علمهم على الخروج من مأزق التقاليد البالية إلآ بالدراسة الدقيقة للعمليات الكهربائية في المدخرة وخلية التحليل الكهربائي » (ص ٢٢٢).

وفي مقدمته للطبعة الانكليزية من « ديالكتيك الطبيعة » كتب العالم الانكليزي المعروف ج. هولدين يقول: « لقد كانت مصيبة كبيرة لا للماركسية، فحسب، بل ولكافة فروع العلوم الطبيعية ، أن برنشتين ، الذي وقعت بيده مخطوطة انجلس بعد وَفاته عام ١٨٩٥، لم ينشر هذه المخطوطة». ففي مؤلف انجلس يهمنا، في المقام الأول ـ كها يقول هولدينــ لا كون انجلس قد عالج هذه أم تلك من النظريات والآراء العلمية الجزئية ، التي فقد الكثير منها قيمته الآن ، بل المهم ، هو كيف طرح انجلس المشكلات العلمية، كيف استبق « التقدم اللاحق في العلم». وهنا يلفت النظر اعتراف هولدين، بأنه لو كان منهج انجلس في التفكير معروفاً لعلماء الطبيعة، لسارت الأمور على نحو أفضل فما يخص تبدل التصورات الفيزيائية ، الذي بدأ على تخوم القرنين التاسع عشر والعشرين. وبالنسبة له شخصياً ، يقول هولدين: « لو أن ملاحظات انجلس حول الداروينيـة

كانت معروفة لي سابقاً ، لاستطعت ، بفضلها ، تجنب عدد من الأفكار الغامضة . من لهنا فإني أحيى ، من كل قلبي ، نشر الترجة الانكليزية لـ « ديالكتيك الطبيعة » ، وكلي أمل في أن هذا المؤلف سيساعد الأجيال القادمة من العلماء على التحلي بمرونة التفكير » .

وفي مقالة «ديالكتيك الطبيعة والعلوم الطبيعية »، المنشورة بعد فترة وجيزة من صدور كتاب انجلس، كتب العالم الفيزيولوجي السوڤياتي الكبير أ. سامويلوف يقول: «ان عدم نشر كتاب كهذا (أي «ديالكتيك الطبيعة » ـ ت ـ س)، واخفاء مقالات انجلس لمدة ٣٠ عاماً، هو جرية حقيقية. إن كتاب انجلس ذو أهمية بالغة » (»).

## صدى نشر الكتاب

صدرت الطبعة الأولى من « ديالكتبك الطبيعة » في عام ١٩٢٥ ( في الاتحاد السوڤياتي) ، على شكل مجلد مستقل الكتاب الثاني من « أرشيف ماركس وانجلس ». وبفضل ذلك

تعرف الماركسيون، وفئات واسعة من العمال والمثقفين، بمن في ذلك العلماء المعاصرون، على أفكار إنجلس الرائعة حول ديالكتيك العلوم الطبيعية. وصحيح أنه إلى ذلك الحين كانت قد انقضت قرابة نصف قرن على كتابة معظم الملاحظات والمقتطفات، ومع ذلك، كان الكثير من أفكار انجلس يبدو ملحاً أيما الحاح في سنوات صدوره.

وطبيعي، أنه خلال ٣٠ عاماً من « الثورة الأحدث في علوم الطبيعة »، التي عالجها لينين في « المادية ومذهب نقد التجربة »، تغير الكثير في العلم، لا سيا في الفيرزياء ( اختفى، مثلا ، « الاثيرالكوني »، الذي نصادف عند انجلس، إذ كسان الفيزيائيون يتعاملون به آنذاك). بيد أن مدخل انجلس إلى مشكلات العلوم الطبيعية ، وتنبؤاته العبقرية ، التي تحققت بعد وفاته ، أو استشرافه لا تجاهات التقدم اللاحق للعلم ، \_ هذا كله لا يسزال ، حتى الآن ، ذا قيمة كبيرة ، لا يسزال ملحاً ، . و عصرياً ».

ولن نبحث هنا تأثير الكتاب على الأوساط العلمية، وإنما سنكتفي بتسجيل مقتطفات من آراء عدد من كبار العلماء، تعطي بعض التصور حول صدى « ديـالكتيـك الطبيعــة » في انفسهم، وأهميته بالنسبة للعلوم الطبيعية المعاصرة.

\_ يقول الأكاديمي ف. كاماروف (رئيس اكاديمية العلوم السوڤياتية ما بين ١٩٣٦ - ١٩٤٥): «ان مؤلف انجلس «ديالكتيك الطبيعة» هو، بلا شك، أهم عمل في الأدبيات الماركسية الأساسية، نجد فيه نقداً لذهب الارتقاء» (٨).

- ويقول العالم الكيميائي - الفيزيائي السوڤياتي المعروف، الأكاديمي ن. سيمينوف، أحد واضعي نظرية التفاعلات السلسلية، إنه استناداً إلى أفكار انجلس وتطويرها كتب « عن العلاقة المتبادلة بين الفيزياء والكيمياء (١) ». وفيا يخص الفيزياء والكيمياء أشار سيمينوف إلى أنه « أكمل تعريف لهم هو الذي اعطاه انجلس... هذا التعريف يحيط احاطة رائعة بالقسم الأكبر من فيزياء القرن التاسع عشر، رغم أن انجلس نفسه قد نوه بصعوبات تطبيق هذا التعريف على الظروهسر

 <sup>(</sup> A ) جموعة دالى كارل ماركس من أكاديمية العلىوم في الاتحاد السوڤياتي، ، موسكو، ١٩٣٤، ص ٣٥٠.

 <sup>(</sup>٩) ن. سيمينوف، والتفاعلات السلسلية، لينينغراد، ١٩٣٤، ص ١١.

الالكتروديناميكية (۱۰) »، لقد طور سيمينوف تعريف انجلس للكيمياء (الكيمياء فيزياء الذرات) ليقول: «يبدو لي أن تعريف انجلس يجب أن يفهم، في ضوء تطور العلم في القرن العشرين، على النحو التالي: الكيمياء هي فيزياء حركة الذرات أثناء عمليات تحول بعض الجزيئات إلى أخرى » (۱۱).

في عام ١٩٣٨، أثناء وجوده بين صفوف المدافعين عن أسبانيا، كتب ج. هولدين في مذكراته يقول: «كنت أعمل لانجاز مقالة «الحالة المعاصرة لنظرية الاصطفاء الانتقاء الطبيعي »، التي حاولت فيها عرض نظرية منديلييف عن الارتقاء في مفاهيم ديالكتيكية. وقبل خسة أعوام من ذلك، كنت قد قدمت تأويلاً رياضياً لمسألة التوازن (أو ما يناهز حالة التوازن) بين الطفرات والاصطفاء. وقد تطلب مني ذلك بذل مجهود ذهني كبير، بفضله وبفضل انجلس تمكنت من صياغة هذه القانونية صياغة كلامية، والتأكد من أن هذا التوازن التقريبي هو المفتاح لفهم الكثير من الوقائع المدهشة.

<sup>(</sup>١٠) المصدر السابق، ص ٢٥٧ ـ ٢٥٨.

<sup>(</sup>١١) المصدر السابق، ص ١٢.

« . . . . إن كون مخبري هو ، أغلب الظن ، المخبر الوحيد في العالم (خارج الاتحاد السوڤياتي) الذي يدرس فيه التوازن بين الطفرات والاصطفاء، ليس مجرد أمر عرضي .... إن دراسة مؤلفات انجلس قد ساعدت خلال سنوات عديدة على ترسيخ وتعميق مبدأ جديد في وعبي، يقوم على الجمع بين معطيات متفرقة ، لها علاقة بالاصطفاء لدى الحيوانات الأهلية الألفة . وأنا لا أزعم أنه بدون دراسة مؤلفات انجلس لم أكن لأتوصل الى مثل هذه النتائج، بيد أن ما أود التأكيد عليه، هو انني مدين لأفكار انجلس في الكثير من النجاحات في أبحاثي. وإذا تأكد لي أن المادية الديالكتيكية أداة فعالة في الابداع العلمي، أرى من الضروري التصريح بذلك » <sup>(١٢)</sup>.

\_ ويذكر العالم السوڤياتي أ. أوبارين أنه تحت تأثير أفكار إنجلس، المعروضة في « ديالكتيك الطبيعة »، انطلق، من مواقع العلوم الطبيعية المعاصرة، لا سيا الكيمياء، في محاولة لتطبيق فرضية انجلس عن الأصل غير العضوي للحياة على كوكبنا (عن طريق عملية كيميائية، كانت تتزايد تعقيداً، تتم مع اتحادات عضوية معقدة). وجدير بالذكر أن فرضية اوبارين حول ظهور الحياة على الأرض على نحو كيميائي من المادة غير الحية تعتبر، في اوساط العلماء المعاصرين، صحيحة في خطوطها الأساسية.

لقد مارس و ديالكتيك الطبيعة ، تأثيراً كبيراً على اتجاهات البحث العلمي في الاتحاد السوڤياتي ، ومن ثم في بلدان أخرى، حيث جذب الى معسكر الديالكتيك المادي عدداً من العلماء الطليعين، مثل هولدين، برنال، جوليو \_ كوري، وغيرهم.

#### بعد النشر

في الطبعة الأولى (١٩٢٥) جاء ترتيب مواد « ديالكتيك الطبيعة » مطابقاً تقريباً للترتيب، الذي كانت عليه بعد وفاة انجلس، أو ، بصورة أدق، بنفس الترتيب، الذي وصلنا، لأن أيد كثيرة، لا سبا أيدي برنشتين وأرونس، قد امتدت إلى مخطوطات انجلس، مما لا يستبعد امكانية تبديل هؤلاء لموقع بعض الملاحظات.

وكما ذكرنا أعلاه، وزّع انجلس مـواد مـؤلفـه إلى أربــع

مجموعات (مصنفات) وذلك تبعاً لدرجة انجازها. فقبل كل شيء ، فرز إنجلس اثنتي عشرة مقالة ، جاهزة إلى هذا الحد أو ذاك، وشكّل منها مصنفين (ست مقالات لكل مصنف). وفي أحد المصنفين (الشاني، حسب ترتب انجلس) أدرجت المقالات، التي كان انجلس قد كتبها اصلاً لأعمال أخرى\_ « ملاحظاته » المتعلقة بالطبعة الثانية من « انتي دوهـرينـغ » ، و « المقدمة القديمة » لهذا الأخير ، و « المحذوف من فويرباخ » و « دور العمل في تحول القرد إلى انسان ». وفي المصنف الآخر (الثالث، حسب ترتيب انجلس) أدرجت الفصول، المكتوبة خصيصاً لـ « ديـالكتيـك الطبيعـة » وفقـأ للمخطـط الأصلي (القصير)، بالإضافة إلى مقالة «العلوم الطبيعية في عالم الأرواح»، التي ألحقت بالمصنف في وقت متأخر .

أما المقتطفات والملاحظات غير الجاهزة، وغير المدروسة، فقد وزعت بين المصنفين الباقيين: في الأول جمع ١٣٠ مقتطفاً، بينها ملاحظات كبيرة نسبياً، مدونة على صفحة منفردة ـ « الصدفة والضرورة ». وضم المصنف الأخير ـ الرابع ـ ٣٣ مقتطفاً، منها فصلان غير مكتملين: « الديالكتيك»

و « الحرارة ». وفي آخر المصنف الرابع أدرج مخطط « ديالكتيك الطبيعة »، الذي جاء بمثابة فهرس الكتاب. ومن هنا يبدو وكأن انجلس كان يعتزم انجاز العمل حتى النهاية تبعاً لهذا المخطط ـ الفهرس.

إذن، أمامنا ١٥ مقالة وفصلاً ومقتطفاً كبيراً، و١٧٣ من المقتطفات والملاحظات الأصغر حجهاً.

وفي الطبعة الأولى (١٩٢٥) رتبت مواد الكتاب تبعاً لتوزيع المواد بين المصنفات الأربعة، مع ادخال بعض التعديلات الطفيفة. لكن قراءة الكتاب في صورته تلك كانت صعبة للغاية، لأن انجلس رتبه على النحو المذكور بهدف متابعة العمل فيه، وانجازه، ولذا لم يرتب المواد حسب موضوعاتها، بل تعاً لدرجة اكتالها.

وبعد عشر سنوات صدر «ديالكتيك الطبيعة» بالألمانية، وبعدها بخمس سنوات ظهرت ترجمة انكليزية (عن الألمانية)، أشرف عليها ج. هولدين. ومن مزايـا هـاتين الطبعتين أن المواد، الجاهزة إلى حد ما، وضعت في أول الكتاب، بينها نقلت المقتطفات والملاحظات الصغيرة والمسودات إلى آخر الكتاب. هذا بالإضافة إلى أن هـولـديـن زود الطبعـة الانكليـزيـة بملاحظات قيمة للغاية، وكتب مقدمة له.

وفي العام نفسه \_ في عام ١٩٤٠ \_ بدأ العصل لتحضير الطبعة الروسية الشانية ، استناداً إلى خبرة الطبعتين الألمانية والانكليزية . وقد تم انجاز عمل كبير في تجاوز الأخطاء وعدم الدقة في الترجة من الألمانية إلى الروسية . لكن المهم في الطبعة الجديدة ، التي صدرت عام١٩٤١ ، هو أن ترتيب المواد جاء وإن لم يكن ذلك قد روعي دائماً \_ وفقاً لموضوعاتها ، استناداً الى المخطط \_ الفهرس .

وفي هذه الطبعة الجديدة، التي يُعاد نشرها منذ ذلك الحين دونما تعديل، قُسِم الكتاب إلى جزءين: الأول، ويضم المقالات والفصول، والثاني، ويضم الملاحظات و لقتطفات الصغيرة، وهنا تجدر الإشارة إلى أنه قد أدرج في الجزء الأول عدد من المقالات، التي كان انجلس قد وضعها في المصنفين الشاني والثالث (مقالتا «الديالكتسك» و «الحرارة»، مثلاً)، وحذفت منه مقالات، كان انجلس قــد أدرجهــا في هـــديــن المصنفين (كل «الملاحظات» المتعلقة بـــ«أنتي دوهــرينــغ»، وكذلك «المحذوف من فــويــربــاخ»، مثلاً). غير أن هـــذا التبديل في ترتيب المواد وأماكنها ليس له ـــ كما سنحاول أن نبين في الفصل الثاني ــ ما يبرره اطلاقاً.

وفي السنوات، المنصرمة بعد الطبعة الثانية ( ١٩٤١)، ثابر العلماء السوڤيات على العمل في تحسن « ديالكتيك الطبيعة»، وتجاوز ما تم من هفوات وأخطاء. وعلى هذا الطريق تبلورت، حتى الآن، التوجهات الآتية، التي لا تزال قيد البحث:

- ١ اعادة ترتيب المواد. وسنتوقف، في الفصل التالي، عند
   بعض المآخذ على الترتيب الحالى.
- ٢ بعد الفروغ من ذلك، تبرز ضرورة استكمال « ديالكتيك الطبيعة » على غرار ما فعله انجلس بالنسبة الى « رأس المال ».
- حتابة ، ديالكتيك الطبيعة ، على أساس العلوم الطبيعية في
   القرن العشرين ، بحيث يكون امتداداً لمؤلف انجلس ،

ويُطبَق فيه منهج انجلس (أي المنهج الماركسي)، الذي طبقه في معالجته لمسائل العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر .

\* \* \*

وقد تعرف قراء العربية على بعض مواد « ديالكتيك الطبيعة » من خلال ما نشر منها في مطبوعات « دار التقدم» ( وخاصة مقالة « دور العمل في تحول القرد إلى إنسان » ) ، وفي كتاب « فريدريك إنجلس: نصوص مختارة » ، ترجمة الاستاذ وصفي البني ( دمشق ، ۲۹۷ ) ، وأخيراً ، من خلال الترحة الكاملة ، التي أنجزها الأستاذ محد أسامة القرتلي ( عن الإنكليزية ، دار الفن الحديث » ، ۱۹۷ ) ، وغيرها .

وطبيعي أن الجهود المشكورة، التي بذلها الأساتذة أصحاب الترجمات المذكورة، قد سهلت الإعداد للطبعة العربية الحائية من « ديالكتيك الطبيعة » وقد اعتمدنا الترجمة الروسية، وقمنا، بعمد إنجاز الترجمة العسربيسة بمراجعتها اعتماداً على الترجمة الإنكليزية (التي نقلها عن الألمانية كليمنس دوت) والفرنسية (التي قام بها إميل بوتيغيلي)، ورجعنا، في حال الاختلاف بين النصوص المذكورة، إلى النص الألماني الأصلي. ونحن ننتهز هذه الفرصة للتعبير عن عميق امتناننا للاستاذ صلاح كامل، الذي أخذ على عاتقه مهمة مراجعة الترجة العربية على الطبعة الفرنسة.

وإذ نقدم لقراء العربية الطبعة الجديدة من « ديالكتيك الطبيعة » وهذه الحلقة من سلسلة « أضواء على الفكر الماركسي الكلاسيكي » ، نأمل أن نكون قد وفقنا في ما توخيناه من تعريفهم بأحد أهم المصادر الماركسية الكلاسيكية ، ونستميحهم عذراً إذا كنا لم نفلح أحياناً في نقل أفكار المؤلف محتوى واسلوباً بالقدر المطلوب من الكمال بالنسبة إلى كتاب كهذا .

# الفصل الثاني

# حول بنية الكتاب

من المعروف أن ، ديالكتبك الطبيعة ، قد وصلنا غير مكتمل ، ودون ترتيب نهائي لمواده . وقد أشرنا أعلاه إلى أن المشرفين على طبعة ١٩٤١ ، وهي الطبعة المعتمدة حتى الآن ، قد اختاروا ترتيباً معيناً لهذه المواد . وفي هذا الفصل سنسجل بعض الملاحظات الانتقادية حول الترتيب المذكور ، وسنسوق ذلك في إطار بحثنا لمسألة أعم وأهم ، هي الهدف ، الذي كان يتوخاه انجلس من وضعه لمؤلفه ، والمكانة ، التي كان من المقدر له ديالكتيك الطبيعة ، أن يشغلها في البنية العامة للمذهب الماركسي .

#### ا ـ قصة المخططين

أول ما يستلفت انتباه القارىء، وهويهم بدراسة مؤلف

انجلس، هو وجود مخططين، أطلق عليها المشرفون على طبعة ١٩٤٨ اسم «المخطط العام» و «المخطط الجزئي». وسنبحث، في هذا البند، في مسألة ظهور هذين المخططين، وسنحاول أن نبيّن أن من الأصبح تسميتها، على التوالي، بد «المخطط الموسع» و «المخطط الأصلي» (١٠).

### المخطط الأصلى

لا شك أن من الصعب علينا ، الآن ، تخمين الشكل النهائي ، الذي كان سيبدو عليه ، ديالكتيك الطبيعة ، ، فيا لو قدر لصاحبه أن ينجزه وينشره ، بيد أن بوسعنا القول ، بكل اطمئنان ، أنه كتاب عن ديالكتيك العلوم الطبيعية ، تحتل فيه نظرية الأشكال الأساسية للحركة ، وحاملها (قوامها) المادي ، مكان الصدارة . وهنا يُطرح السؤال التالي : أي فرع من العلوم الطبيعية سيستخدمه المؤلف في دراسة هذه الأشكال ؟ هذا السؤال يكتسب أهمية خاصة ، إذ عليه يتوقف فهم الهدف

 <sup>(</sup>١) ذلك هو الموضع الوحيد، الذي أدخلت فيه تعديلات على و الترجة العربية ه
 بالمقارنة مع الطبعة الروسية.

الرئيسي، الذي وضعه انجلس نصب عينيه. وسنحاول ادناه اعطاء الجواب، في ضوء تلك الملاحظات، التي دونها انجلس من أجل « ديالكتيك الطبيعة »، وكذلك الرسائل، المتعلقة بهذه المسألة.

فمنذ الرسالة، التي كتبها إلى ماركس بتاريخ ٣٠ ايار ١٨٧٣، يقول انجلس إنه، في تلك الأيام، ورغم الاكتشاف الذي توصل إليه، لا يعتزم، مطلقاً، كتابة ديالكتيك الطبيعة الحية. إن أقصى ما كان يتوخاه إنجلس هـو الكشف عن ديالكتيك أشكال الحركة، السائدة في الطبيعة غير الحية، والتي تبلغ ذروة تعقيدها وتطورها في الوثبة الكبرى من مجال الكيمياء إلى ميدان الحياة، ولذا يختم إنجلس رسالته بالقـول: « الكائن العضوي \_ هنا لن أسترسل، حتى الآن، في أي ديالكتيك " (أ). ويتفق معه في ذلك كارل شورليمير: « أنا أيضاً. ك. ش. » (1).

إذن، بعد اكتشافه الهام، حدد انجلس اطار بحثه بأشكال

<sup>(</sup>٢) ماركس وإنجلس. المؤلفات، المجلد ٣٣، ص ٧١ ( بالروسية ) .

<sup>(</sup>٣) المصدر السابق، هامش.

الحركة، التي يدرسها الميكانيك، والفيزياء، والكيمياء، دون المساس بالبيولوجيا. وقد شكّل هذا ، كما سنرى لاحقاً ، أساس « المخطط الأصلى » للكتاب المقبل. وهذا التحديد لمجال البحث انعكس، أيضاً ، في كتابات انجلس اللاحقة. من ذلك، مثلاً ، أنه في ملاحظة « ديالكتيك العلوم الطبيعية » ( ص ٣٣٧ ـ ٣٣٨)، التي كتبت في يوم واحد مع رسالته المذكورة إلى ماركس، جاء البند الأخير «الطبيعة العضوية» دون بحث، تماماً كما في الرسالة. وفيما بعد ، في ملاحظة « الفعل المتبادل » ، المكتوبة عام ١٨٧٤، يكرر إنجلس الفقرة ذاتها تقريباً: « إنسا نلاحظ سلسلة من أشكال الحركة: حركة ميكانيكية، حرارة، ضوءاً ، كهرباء ، مغناطيسية ، اتحاداً وتحليلاً كيميائيين ، تحولات لحالة التجمع، حياة عضوية تنتقل كلها \_ باستثناء الحياة العضوية مؤقتاً من شكل إلى آخر، ويكون أحدها شرطاً للآخر ، (ص ٣١٢).

وفي ١٨ أيار ١٨٧٦ كتب انجلس إلى ماركس رسالة، يخبره فيها أنه تلوح له بوادر انجاز العمل كله، ومن البديهي أنه لم يكن لانجلس أن يتحدث عن اقتراب انجاز العمل إلّا إذا كان لا يزال على رأيه السابق: استثناء ديـالكتيـك الطبيعــهُ العضوية من المعالجة الديالكتيكية للعلوم الطبيعية المعاصرة له.

وبعد الفروغ من كتابة « أنتى دوهرينغ » بادر انجلس فوراً إلى العمل في « ديالكتبك الطبيعة ». ولكن ، هنا ظهرت مسائل أخرى ، كان انجلس يعالجها جنباً الى جنب مع عمله الأساسي في الكتاب. من ذلك، الأطروحات الداروينية الاجتماعية، التي اعتزم انجلس تكريس نقد خاص لها. والمقصود، هنا، هو محاضرة عالم الحيوان الألماني شميت «حول علاقة الداروينية بالاشتراكية \_ الديمقراطية ، وكتيب هايكل « علم حر وتعليم حر ». وفي رسالتيه، المؤرختين في ٩ ١ تموز و ١٠ آب ١٨٨٧، يعبر انجلس عن نبته في الرد على هذه الطروحات. لكن هذا كان يعتبر عملاً مستقلاً عن « ديالكتبك الطبيعة ». كذلك فإن مقالة « دور. العمل في تحول القرد إلى إنسان » ، التي كتبت عـــام ١٨٧٦، لم تكن تحت بصلة إلى « ديالكتيك الطبيعة ».

وفي السنوات التالية ، كتب انجلس لـ « ديالكتيك الطبيعة » عدداً من الفصول، وثابر يجمع المواد له على شكل ملاحظات واقتباسات، مكتفياً بالنظرة المحدودة السابقة إلى مـوضـوع الكتاب، أي البقاء في مجال الطبيعة غير الحية. ففي عام ١٨٧٩ كتب انجلس مقالة « الديالكتيك » ، التي يؤكد فيها ، مرتين ، أنه يحب الاقتصار على مدان الطبيعة غير العضوية ، دون المساس بالطبيعة الحية: ﴿ حتى الآن، كان الحديث يدور هنا عن الأجسام الجامدة، لكن هذا القانون نفسه ينطبق أيضاً على الاجسام الحية ، وإن كان يتجلى هناك في شروط بالغة التعقيد ، كما لا تزال القياسات الكمية في هذا المجال متعذرة غالباً (ص ٦٣ ). وفي ختام المقالة ، يقول انجلس: « وفي البيولوجيا ، وتاريخ المجتمع البشري، تتأكد صحة هذا القانون في كل خطوة ، لكننا سنكتفى هنا بأمثلة من العلوم الدقيقة ، حيث يكن بدقة قياس الكميات وتتبعها » (ص ٦٩).

هنا يدور الحديث عن قـانــون انتقــال الكــم إلى كيـف، وبالعكس. وفي المقالات اللاحقة، المكتوبـة في عامي ١٨٨٠ و ١٨٨١، يوضح انجلس لماذا يتعــذر، في أيــامــه، النهــوض للكشف عن ديالكتيك الطبيعة الحية. ففي مقالة « الأشكال الأساسية للحركة » يشير إلى أن تفسير ظواهر الحياة كان يسير الى الأمام بمقدار تقدم الميكانيك والفيزياء والكيمياء. لكن استجلاء الأساس الفيز \_ كيميائي لظواهر الحياة كان لا يزال في المرحلة الأولى تقريباً من تطوره، الهذا نضطر، في دراستنا لطبيعة الحركة هنا، الى أن نترك جانباً الأشكال العضوية للحركة. وتماشياً مع مستوى العلم، نحن مرغمون على أن نقتصر على أشكال الحركة في الطبيعة الجامدة، (ص ٧٢).

وعليه، من عام إلى آخر، من رسالة إلى أخرى، من فصل إلى فصل، كان انجلس يؤكد على أنه يقتصر، في « ديالكتيك الطبيعة »، على الطبيعة غير الحية، وأنه يستثني مؤقتاً (أي في هذا المؤلف) الطبيعة العضوية.

وفي ضوء هذا ظهر المخطط الأصلي، ببنوده ١ ـ ٧.

وقد أبقى إنجلس على هذا المخطط حتى أوائل عام ١٨٨٣؛ وفي المحصلة، كان في يد انجلس « ديالكتيك الطبيعة » المصغر، الذي لاحت لانجلس بوادر انتهائه منذ عام ١٨٧٦، وفي عام ١٨٨٢، انجز انجلسز فصلين مسن الفيسزيساء ــ « الحرارة » و « الكهرباء »، ولم يبق عليه إلا أن يكتب بند « الكيمياء» والخاتمة. وهكذا نجده يكتب إلى ماركس في الثالث والعشرين من تشرين الثاني عام ١٨٨٦: « من الضروري، الآن الفروغ بسرعة من « ديالكتيك الطبيعة » (٤). وبديهي، أنه لـو كـان بذهن انجلس التطرق إلى ديالكتيك الطبيعة الحية لما كان بوسعه أن يكتب مثل هذه العبارة.

وفي مقتطف، كتبه انجلس في نفس العام، يؤكد، بجدداً اصراره على اخراج الطبيعة الحية من مجال بحثه: « لسوء الحظ، الأمور تتعثر فيا يخص ذلك الشكـل مـن الحركـة، الخاص بالبروتين، أو، بعبارة أخرى، فيا يخص الحياة، مـا دمنـا غير قادرين على تحضير البروتين» (ص ٣٠٤).

وعلى هذا النحو سار العمل في « ديالكتيك الطبيعة » طبقاً للمخطط « القصير » حتى عام ١٨٨٣ .

### المخطط الموسع

بعد وفاة ماركس انصرف انجلس طوال عامين إلى انجاز المجلد الثاني من «رأس المال»، وأنهاه في ايار ١٨٨٥، وفي

<sup>(</sup>٤) ماركس وانجلس، المؤلفات، المجلد ٣٥، ص ٩٨.

الوقت ذاته ، كان يعمل لاعداد الطبعة الشانية من اانتي دوهرينغ ، التي فرغ منها في ايلول من نفس العام . وفي مقدمة هذه الطبعة يقول انجلس : الولا بدلي ، في الوقت الحاضر ، من الاقتصار على الاشارات ، المعطاة في هذا الكتاب ، والانتظار حتى تسنح لي فرصة أخرى من أجل جمع النتائج ، التي توصلت إليها ، ونشرها » (٥) .

وهذا يعني أن انجلس لم يفقد ، في ذلك الحين، الأمل في انجاز « ديالكتيك الطبيعة » ونشره ، ولذا نراه يتابع التفكير فيه، ويجمع المواد له. ولكن ضيق الوقت، الذي كان بوسع انجلس تكريسه لذلك، اضطره لأن يبدأ بضم ما بقى من الاعمال الأخرى، أو أن ينتقى من هذه الأعمال ما يراه صالحاً كى يضمه إلى « ديالكتيك الطبيعة ». من ذلك ، ان انجلس كان قد أعدّ ملاحظات حــول مــواضــع مختلفــة مــن القسم الأول (الفلسفى) ل ، أنتى دوهرينغ ، ، تتناول المسائل الفلسفية للعلوم الطبيعية والرياضيات، ثم عدل عن هذه الفكرة، وألحقها بمخطوطة « ديالكتيك الطبيعة ». لماذا فعل انجلس هذا ؟ هل

<sup>· (</sup> ٥ ) أنتي دوهرينغ، الطبعة العربية، ص ١٤ .

لأنه لم يجد الوقت الكافي لانجاز هذه الملاحظات؟ أم لأن مضمونها كان أقرب إلى « ديالكتيك الطبيعة »، منه إلى « أنتي دوهرينغ »، ولذا قرر إنجلس (وهو يفكر بمثابرة العمل في « ديالكتيك الطبيعة » ) أن من الأفضل أخذها من الشاني ونقلها إلى الأول؟ يبدو لنا أن الإجابة الشانية أقسرب إلى الصواب.

وأيا كان الأمر، فقد ضمت إلى « ديالكتيك الطبيعة » ثلاثة مقتطفات، كانت، سابقاً ، معدة لـ « أنتي دوهرينغ ». إلى أية مواضع كان يجب ضمها ؟ بالطبع، كان لا بد من البدء ، أولاً ، بمحاولة ادراجها في المخطط الأصلي \_ القصير \_ للكتاب، أي ايجاد مكان لها انطلاقاً من هذا المخطط الأولي (الوحيد، حتى الآن) ، القصير . وفي هذا الاتجاه سار انجلس.

وكانت أولى الملاحظات تتعلق بـالــريــاضيــات. وكــان عنــوانها، في المخطـوطــة، ﴿ فَعِل يُخص الصفحتين ١٧ ــ ١٨. التوافق بين الفكر والوجود. ــ اللامتناهــي في الريــاضيــات، (انظر الطبعة الحالية، ص٣٦٣). غير أنه لم يكن لهذا المقتطف مكان إذا انطلقنا من المخطط الأولي، وهكذا بدأ انجلس بتعديل هذا المخطط، وادخال إضافات عليه. ولذاكتب في الأسفل، تحت المخطط: «١) قبل ٤ (أي قبل البند الرابع - ت. س): الرياضيات الخط اللانهائي. + و - متساويان ». وبعدئذ، فيا يخص البند الرابع أيضاً، يدخل انجلس الإضافة التالية: « ب) عند بحث علم الفلك: العمل، الناجم عن موجة المد». هنا يقصد انجلس مقالة «الاحتكاك الناجم عن المد والجزر. كانط وطومسون - تايت »، التي كتبت في مطلع النانيات.

وعلى هذا النحو بدأ الابتعاد عن المخطط الأولى. ,لكن إذا كان انجلس قد استطاع العثور على مكان للرياضيات عن طريق ادخال تعديلات على المخطط، فإن ذلك كان متعذراً تماماً بالنسبة الى المقتطفين الباقيين، إذا لم يتم تغيير المخطط الأولى من أساسه. وهذا ينطبق أيضاً على مقالة «دور العمل في تحول القرد إلى انسان »، ومعها مخططات نقد الداروينين، الذيسن يطرحون قضايا اجتاعية ـ سياسية. فإن إدخال هذه المواد كلها في «ديالكتيك الطبيعة» كان يستدعي تعديلاً جذرياً في

المخطط الأصلي. وبالمقابل، لم يكن بوسع انجلس إلا أن يدرج هذه المواد في مؤلفه المقبل، لأن ذلك، في تلك الظروف، كان الطريقة الوحيدة لابقاء المؤلف ماثلاً أمامه، بحيث يبعث فيه العزم، والأمل بالعودة إليه، وانجازه.

إذن، كان ادراج المادة الجديدة في « ديالكتبك الطسعة » يقتضي مخططاً جديداً ، موسّعاً ، وضعه انجلس في تلك الفترة ، على ما يبدو ، أو بعدها بقليل. وهذا المخطط الجديد ، الموسع ، احتفظ \_وإن يك بصياغات مختلفة قليلاً \_بكل ما جاء في المخطط الأصلي، بما في ذلك الاضافات، التي كان من المقرر ادخالها عليه: حول الرياضيات، والاحتكاك الناجم عن المد والجزر . وفي المخطط الجديد يبدو البند ، الخاص بالرياضيات ، أوسع وأشمل مما كان عليه في المخطط الأصلي: « ... الرياضيات: الأدوات والمفاهيم الديالكتيكية المساعدة. \_ اللامتناهي الرياضي موجود في الواقع ».

أما الملاحظة الثانية ، المتعلقة بـ « أنتي دوهـرينـغ » ، فقـد ظهرت في البنـد السـابـع مـن المخطـط الموسـع : « النظـريـة الميكانيكية. هايكل ، . وفي المخطوطة جماء عنوان الملاحظة كالتالي: « تابع للصفحة ٤٦: الأشكال المختلفة للحركة والعلوم التي تدرسها ، ( انظر ص ٣٤١). الآن ، أصبحت هذه الملاحظة بنداً خاصاً ، أو جزءاً من فصل من الكتاب.

والمقتطف الثالث، الذي لم يُخصص لصفحة معينة من «أنتى دوهرينغ» (يمكن الافتراض أنه يتعلق بالفصل التاسع من القسم الأول، الذي يدور الحديث فيه عن اللامتناهي).، كان عنوانه: « ناغيلي، ص ١٢ ـ ٣١ » ( انظر ص ٣١٤ ). إن هذا المقتطف، الذي يقدم فيه انجلس دراسة نقدية لمحاضرة ناغيلي « حدود المعرفة العلمية \_ الطبيعية » ، يوافقه ، في المخطط الموسع، البند السادس: « حدود المعرفة. دوبوا ريمون وناغيلي. ـ هيلمهولتز ، كانط ، هيوم » . وهذا يعني أن انجلس كان ينوى أن يضيف إليه نقد الممثلن الآخرين للتسارات اللاأدرية في العلوم الطبيعية. كذلك كان انجلس يعتزم تفنيـد عـدد مـن النظريات ودعاتها (هايكل، ناغيلي، وفيرتشو خاصة)، لكن هذا العزم لم يقدر له أن يتحقق!

وآخر بنود المخطط الموسع ـ البنــد الحادي عشر ـ يعكس،

قبل كل شيء ، ما عزم عليه إنجلس منذ تموز \_ آب ١٨٧٨ ، ألا وهو دراسة نقدية مستقلة ، ادرجت ، فيا بعد ، في « ديالكتيك الطبيعة » : « السياسة الداروينية والنظرية الداروينية عن المجتمع \_ هايكل وشميت » . وبعد ذلك ، كان من المقدر عرض نظرية الانتروبو جينيز \_ العمل : « تمايز الانسان بفضل العمل » .

وهنا نتساءل: هل كان بالامكان، مع وجود مخطط موسع كهذا، المثابرة، كما في السابق، على الاكتفاء بــالطبيعــة غير الحية، على استثناء الطبيعة العضوية من البحث؟ بالطبع، لا.

أولاً ، إن تحليل الداروينية الاجتاعية كان يستلزم من المؤلف أن يرى في الداروينية نظرية بيولوجية (في المقام الأول) في التطور ، نظرية تطور الطبيعة الحية بالذات. فبدون ذلك يتعذر حتى التفكير في نقد أنصار الداروينية الاجتاعية. ونحن نرجح أن هذا هو السبب في أن انجلس، في عام ١٨٧٨ عندما كان لا يزل على مخططه القديم ، الذي يستثني البيولوجيا ، قد فكر بتقديم دراسة نقدية ، مستقلة عن «ديالكتيك قد فكر بتقديم دراسة نقدية ، مستقلة عن «ديالكتيك الطبيعة» ، للداروينية الاجتاعية. والآن ، بعد إدراج هذا النقد

في المؤلف، كان لا بد من التمهيد له بعرض فلسفي وضعي للداروينية ذاتها كمذهب بيولوجي.

ثانياً ، ان ادراج مقـالــة ؛ دور العمــل في تحول القــرد إلى انسان ، ضمن ، ديالكتيك الطبيعة ، قد حتم على المؤلف أن يدرس ذلك المدان (من الطبيعة)، الذي تحدر منه الانسان، منه انفصل، وعنه تمايز بفضل نشاطه العملي. هذا الميدان كان، بالضبط، المرحلة العليا لتطور الطبيعة العضوية، مرحلة، عاشها أسلاف الانسان، اشباه القردة. إذن، من وجهة النظر هذه، يتمن أن المواد نفسها تتطلب أن يكون هناك بن الطبيعة غير الحسة (المكانسك والفرياء والكسماء)، من جهة، والانتروبوجينيز، أي قمة تطور الطبيعة العضوية، من جهة أخرى، تحليل ديالكتيكي للطبيعة العضوية، التي استثنيت، سابقاً ، من دائرة بحث انجلس.

ونتيجة لذلك، ضم إلى البنـود الأربعـة السـابقـة (مـع الزياضيات) بند خامس: «البيولوجيا. الداروينية. الضرورة والصدفة». وهذا البند يربط بداية الكتاب ووسطه بنهايته، وعلى هذا النحو، كما نرجح، ظهـر « المخطـط الموسّـع » لـــ « ديالكتيك الطبيعة » .

لقد اختتم المخطط بعبارة، جاءت مباشرة بعد الاشارة الى نظرية الانتروبوجينيز ـ العمل: « تطبيق الاقتصاد السياسي على العلوم الطبيعية. مفهوم « العمل» عند هيلمهولتز ...».

وأخيراً ، تجدر الاشارة إلى أنه بعد وضع المخطط الموسع ، أدرج انجلس في مؤلف المقبل مقتطفاً كبيراً \_ «المحذوف من فويرباخ » ، يتحدث فيه عن الاكتشافات العظمى الثلاثة في العلوم الطبيعية . وهذا المقتطف كان قد كتب اصلاً في عام ١٨٨٦ من أجل الودفيغ فويرباخ ونهاية الفلسفة الكلاسيكية الألمانية » . ويمكن الافتراض أن السبب في ذلك هو نفسه في الحالات الماثلة ، التي أقدم فيها انجلس على نقل «الملاحظات » من «أنتي دوهرينغ » إلى «ديالكتيك الطبعة » .

وفي تلك الفترة أيضاً ، أو بعدها بقليــل ، أضــاف انجلس مقالة كبيرة أخرى ، كان قد كتبها عام ١٨٧٨ ــ « العلوم الطبيعية في عالم الأرواح » . وهنا تنتهي مــواد « ديــالكتيــك الطبيعة » في الصورة، التي وصل فيها إلينا .

### ٦ ـ من «ديالكتيك الطبيعة» إلى «رأس المال»

جرت العادة على القول ان انجلس أراد ، في كتابه ، تقديم تعميم فلسفى، من مواقع الديالكتيك المادي، لكافة العلوم الطبيعية المعاصرة له. هذا صحيح، ولكنه ليس كافياً. ويقال أيضاً إنه أراد، في هذا المؤلف، التدليل على شمولية قوانين الديالكتيك، وتجلياتها، لا في حياة الانسان (في المجتمع والفكر)، فحسب، بل وفي الطبيعة، أيضاً وبـذلـك يقام المذهب الماركسي كله على أساس علمي ـ طبيعي متين. وهذا صحيح أيضاً ، غير أنه ، مع ذلك ، لا يكفى . فإن الهدف الرئيسي لكتاب ﴿ ديالكتيك الطبيعة ، هو \_ كما سنحاول أن نبين أدناه \_ وضع مؤلف ، يكون بمثابة ما قبل « رأس المال » ، (\*) بحيث يقدم، مع « رأس المال »، تصوراً متكاملاً عن المذهب الماركسي، وعرضاً لهذا المذهب.

#### ولادة الفكرة

في ضوء التحليل العميق الشامل للمواد، الموافقة للبنود

<sup>(\*)</sup> أي أشبه بتمهيد لـ « رأس المال » ، لتاريخ المجتمع البشري .

الجديدة، التي ظهرت في « المخطط الموسع »، يتبين الهدف، الذي وضعه انجلس نصب عينيه: كتابة « ديالكتيك الطبيعة » على نحو ، يسير معه خط التطور الديالكتيكي الموضوعي للطبيعة حتى يصل إلى التطور الاقتصادي للمجتمع البشري كقاعدة لهذا المجتمع. ولكن بما ان الدراسة النظرية لهذه القاعدة تدخل في مهام الاقتصاد السياسي، وبما أن التحليل الماركسي النقدي لأصل المجتمع الرأسهالي وجوهره وآفاق تطوره قمد أعطماه ماركس في « مساهمة في نقد الاقتصاد السياسي » ، وفي « رأس المال » خاصة ، فإن الهدف المنشود اتخذ شكلاً أدق وأكثر تحديداً: وضع مؤلف ، يكون أشبه ب « Vor - Kapital ( ما قبل «رأس المال»)، أي أشه به «Vorgeschichte» (ما قسل تاريخ) المجتمع البشري، والكشف عن ديالكتيك تطور الطبيعة ، الذي يؤدي ، قانونياً ، إلى الخروج عن إطار الطبيعة ، لندخل إلى ميدان تاريخ المجتمع الانساني.

وهنا تظهر الأهمية الاستثنائيـة للبنــد الحادي عشر مــن المخطط الموسّــع، والمقــالــة « دور العمــل في تحول القــرد إلى انسان » ، التي توافق هذا البند ، وكذلك الملاحظات، المتعلقة بهذه المقالة. فإن هذه المقالة، التي ينوي انجلس أن يختم بها «ديالكتيك الطبيعة»، يجب أن تكون «حلقة وصل» بين «ديالكتيك الطبيعة» وبين «رأس المال»، يجب أن تكون «جسراً» بين هذين المؤلفين الماركسيين الأساسيين.

وفي هذه الحالة، كان على « ديالكتيك الطبيعة » أن يتسم بنفس الطابع النقدي الحاد، بنفس الاتساق في الكشف عن الأخطاء والعيوب المتودولوجية (المنهجية) والمنطقية والغنوصيولوجية (المعرفية) (وباختصار ـ الفلسفية) في آراء علماء الطبيعة البرجوازيين، الذي يقدمه لنا ماركس في « رأس المال » بالنسبة لآراء الاقتصاديين البرجوازيين. وعليه ، كان على « ديالكتبك الطبعة » ألا يختلف ، سواءً في أسلوبه أو في شكله ، عن « رأس المال » ، الذي يحمل ، كما هو معروف ، عنواناً فرعياً ـ « نقد الاقتصاد السياسي » ويبدو لنا أن هذا بالذات هو ما يفسر ظهور فصل نقدى في المخطط الموسع ، يسبق نقد الداروينة الاجتاعية، مكرس لنقد اللاأدرية والنزعة المكانكة ، فصلٌ ، يحب أن يلحق به نقد المادية المبتذلة ، والنزعة التجريبية الفظة (« المعادية للنظرية »)، وما يؤدي إليه

الشغف بها من انزلاق إلى الأرواحية \* ، التي كان لها ، بالطبع ، جذورها الاجتماعية ، الطبقية ، حيث جاءت ردة فعل فكرية برجوازية على المادية والديالكتيك ، أعقبت كومونة باريس .

وأخيراً ، على غرار « رأس المال » كان من الضروري أن تتجلى في « ديالكتيك الطبيعة » نفس الوحدة ، نفس التطابق الملموس ، بين الديالكتيك والمنطق والنظرية المادية في المعرفة . هذه الوحدة ، كما أشار لينين في « الدفاتر الفلسفية » ، تقوم في أساس « رأس المال » ، حيث طبقها ماركس تطبيقاً ملموساً في علم واحد ، هو الاقتصاد السياسي . وذلك هو ، بالضبط ، ما سيفعله انجلس في « ديالكتيك الطبيعة » بالنسبة لميدان واحد ـ بالنسبة للعلوم الطبيعية .

وهكذا فإن « ديالكتيك الطبيعة » يجب أن يلتحم بـ « رأس المال » التحاماً عضوياً ، وليس ميكانيكياً ، بحيث يشكلان، معاً ، عرضاً موحداً لمجمل عملية التطور ، من أبسط أشكال حركة المادة في الطبيعة غير الحية ، حتى الكشف عن آفاق حركة

<sup>(\*)</sup> الايمان بالأرواح واستحضارها، الخ...

المجتمع البشري، السائر من الرأسالية الى الاشتراكية. ولقد تجلت وحدة هذين المؤلفين في وحدة المواقع، التي انطلق منها كل من ماركس وانجلس، وفي تطبيق منهج واحد ـ المنهج الديالكتيكي، وفي توخي أهداف واحدة.

وجرت العادة على اعتبار انجاز انجلس للمجلدين الشاني والثالث من «رأس المال» عملاً يختلف تمامـاً عـن عملـه في « ديالكتيك الطبيعة »: نتيجة للانصراف إلى انجاز « رأس المال ، كان على انجلس أن يترك العمل في « ديالكتيك الطبيعة »، مما يعني التضحية بالمصالح الشخصية لصالح كتاب ماركس. وبالطبع، فإن صداقة انجلس وماركس كانت من العمق والاخلاص، بحيث لم يكن في مثل هذه التضحية ما يثير الدهشة، لكن ينبغي الاشارة هنا، إلى حقيقة، لم تكن تلقى الاهتمام الكافي في الأدبيات الماركسية: إن عمل انجلس لانجاز « رأس المال » كان ، في نهاية المطاف ، تحقيقاً للهدف العام ـ وضع مؤلف مار کسی متکامل ( « ما قبل رأس المال » و « رأس المال») هو ، بالضبط، ما توخاه انجلس من « ديالكتيك الطبيعة »، ولو أن « رأس المال » بقى دونما انجاز لنقصت، إلى حد كبير ، قيمة « ديالكتيك الطبيعة » كمقدمة علمية ـ طبيعية ك. إذن ، كـان لا بـد ، أولاً ، مـن انجاز المؤلـف ( « رأس المال » ) ، الذي اعتزم وضع مقدمة له ( « ديالكتيك الطبيعة » ) ، ومن ثم العودة لكتابة المقدمة على صورة « ما قبل رأس المال » . لكن للأسف ، لم يقدر لانجلس أن ينجز المهمتين معاً .

### الحلقة الأساسية

إن مفهوم «العمل» (« Arbelt ») هـو تلــك الحلقــة الأساسية، التي تساعدنا على تتبع كافة حلقات تسلسل أفكار انجلس في « ديالكتيك الطبيعة ».

ولنبدأ ، أولاً ، بنظرية «الانتروبوجينيـز ـ العمـل » ، التي وضعها انجلس . لقد توصل داروين ، انطلاقاً مـن اعتبـارات بيولوجية محضة ( معطيات علم التشريـح المقـارن ، ومـذهـب التطـور مطبقـاً في الطبيعـة الحيـة ، ومعطيـات علم الأجنـة والمستحاثات) إلى القول بتحدر الانسان مـن عـالم الحيـوان. لكن داروين لم يستطع التدليل على الأسباب ، التي تفسر كيف تحول الحيوان الأعلى (أسلاف البشر الشبيهون بالانسـان) إلى انسان. إن النظرة الطبيعية Naturalistic ، البيولوجية البحتة ، لم تكن لتوفر امكانية الإجابة على هذا السؤال .

وبالمقابل، يشير انجلس إلى تلك الأسباب، إلى العداما. الاجتاعية لحياة الانتروبوجينيز، هذه العوامل، التي مر عليها مرور الكرام حتى أكبر العلماء الطبيعيين، وأولهم داروين. ففي العمل يرى انجلس العامل الاجتماعي الأساسي لتحول القرد إلى انسان. إن العمل هو الذي خلق الانسان والمجتمع البشري كله: « العمل ، كما يقول علماء الاقتصاد السياسي ، مصدر كل ثروة ، وإنه لكذلك فعلاً ، إلى جانب الطبيعة ، التي تـزوده بـالمادة فيحولها إلى ثروة. ولكنه، أيضاً، أكبر من ذلك بما لا يقاس، إنه الشرط الأساسي الأول للحياة البشرية كلها، وهو كذلك إلى درجة ، يترتب علينا معها أن نقول بمعنى ما: إن العمل قد خلق الانسان نفسه ».

وبعد ذلك يبين انجلس كيف تحسنت يد الانسان المقبل تحت تأثير العمل؛ ومع اليـد تطـور دمـاغـه، وظهـر التفكير واللغة، المرتبطان بالنشـاط العملي: «إن اليـد ليسـت عضـو العمل، فحسب، وإنما هي نتاج العمل أيضاً ». إن اليد هي خادمة الدماغ ومعلّمه في آن واحد. وعليه، فإن النشاط الواعي للانسان، وقدرته على فهم أعماله وتصرفاته، والتخطيط لها، تستمد جذورها أيضاً من نشاط الناس العملي.

وبفضل الدور الحاسم للعمل، بطابعه الاجتاعي وليس البيولوجي، يقوم تطور الطبيعة بقفزة عملاقة، تخرج عن اطار الطبيعة ذاتها، لتنتقل إلى ميدان ما فوق الطبيعة \_ إلى ميدان المجتمع البشري وتاريخه.

على هذا النحو تختم عملية تطور الطبيعة بما هي طبيعة وهنا تنتهي حدود العلوم الطبيعية كلها. لكن بم يبدأ التطور الاقتصادي للمجتمع، المعاصر لماركس وإنجلس؟ أين هي منابعه وأصوله؟ انها، بالضبط، في ذلك النشاط العملي للانسان الاجتماعي، في ذلك العمل، الذي خلق، في حينه، الانسان، والمجتمع، وعليه، هنا تبدأ حدود الاقتصاد السياسي، هنا ننتقل الى « رأس المال ».

إذن، أراد انجلس لـ « ديــالكتيــك الطبيعــة » أن يكــون

« مقــدمــة علميــة ــ طبيعيــة » (\* ) كــ « رأس المال » ، بحيـث يشكلان ، معاً ، عرضاً موحداً لعملية النطور ، بدءاً بالطبيعة غير الحية ، وانتهاءً بالمجتمع الرأسهالي .

## ٢ ـ نموذج للبحث العلمي وليس كتاباً تعليمياً

عندما عزم انجلس على كتابة « ديالكتيك الطبيعة » لم يكن يخطر بباله أبداً وضع كتاب تعليمي حول الديالكتيك، وتقديم أمثلة على القوانين والمقولات الديالكتيكية، مأخوذة من ميدان العلوم الطبيعية. فإن الهدف، الذي توخاه انجلس، كان تقديم بحث نظري، يُطبَّق فيه المنهج الديالكتيكي تطبيقاً ملموساً في دراسة المشكلات الجدرية لعلوم الطبيعة ، سواءً في كل علم منها على حدة ، أو فيها ككل ، كـذلـك كـان يـرمـي إلى تفنيـد التيارات اللاديالكتيكية داخل العلـوم الطبيعيــة. لقــد وضــع انجلس نصب عينيه مهمة تبيان كيف « تعمل » قوانن الديالكتيك ومبادئه ومقولاته في الرياضيات وعلوم الطبيعة ، وكيف يجب تطبيقها عيانياً في هذه الميادين، وذلك على غرار

<sup>(\*)</sup> نسبة الى العلوم الطبيعية.

ما فعله ماركس في « رأس المال » والمؤلفات الأخرى.

وانجلس يؤكد بكل وضوح: «لم نضع نصب أعيننا هنا مهمة كتابة موجز عن الديالكتيك، بل توخينا تبيان كيف أن القوانين الديالكتيكية هي قوانين حقيقية لتطور الطبيعة، أي انها تسري على العلوم الطبيعية النظرية أيضاً، وعليه، فلن يكون بوسعنا الدخول في دراسة مفضلة لمسألة تسرابط هذه القوانين فيا بينها ترابطاً داخلياً ». (ص ٦٢).

هنا تواجهنا المشكلة الآتية: كيف يجب أن نرتب مواد «ديالكتيك الطبيعة» لنشرها ؟ فإذا كان انجلس قد عزم على تقديم عرض منهجي منظم للديالكتيك الماركسي اعتاداً على المادة العلمية ـ الطبيعية لكان عليه أن يصوغ، اولاً، هذا أم ذاك من القوانين الديالكتيكية، ثم «يوضحة» بعدها، فعل ذلك القانون في ضوء وقائع وأمثلة، مستقاة من مختلف ميادين الطبيعة، وبذلك يبين شمولية الموضوعات الديالكتيكية.

وعلى سبيل المثال، كتوضيح لقانــون التــداخــل المتبــادل للأضداد (وحدة و وصراع، الأضــداد، كما نسميــه الآن) كان بوسع انجلس ايراد أمثلة، تتعلق بظواهر الاستقطاب في الطبيعة غير الحية (الكهرباء، المغناطيسية) والحية (التغير والوراثة، نظرية الارتقاء)، وان يستعين، أيضاً، بمقولات الديالكتيك، المدعوة به «الزوجية»، مثل الهوية والتهايز، الضرورة والصدفة، الخ...، وكذلك بأساليب وطرق التفكير المتعارضة، مثل الاستقراء والاستنباط، التحليل والتركيب، وغيرها...

وإذا كان الأمر على هذا النحو، لكان يترتب علينا، ونحن نحضر لنشر « ديالكتيك الطبيعة »، أن نجمع، في مكان واحد، كل الملاحظات والمقتطفات، التي تتعلق بهذا أو ذاك من قوانين الديالكتيك، بهذه أم تلك من مقولاته.

ولكن نظرة كهـذه لا تتفـق لا مع عـزم انجلس، الذي ذكرناه أعلاه، ولا مع المنهجية الماركسية، التي أراد انجلس أن يكون « ديالكتيك الطبيعة » مثالاً حياً على تطبيقها الملموس.

ولنتذكر ، أولاً ، رسالة ماركس إلى انجلس ، التي يتطرق فيهـا إلى لاســال ، ويشير فيهـا إلى أن لاســال يطبــق المنهــج الديالكتيكي تطبيقاً غير صحيح. إن هيجل لم يفهم، أبداً، الديالكتيك على أنه حشد مجموعة من «الحالات» تحت مبدأ عام» (1).

ولنتذكر ، ثانياً كيف أن لينين اعتبر « رأس المال» مثالاً للبحث العلمي الأصيل في ضوء المنهج الديالكتيكي. إن هذا الىحث جاء، في الوقت ذاته، معالجة وتطويراً للمديالكتيك نفسه، ذلك ان الديالكتيك قد طُبق، هنا، تطبيقاً عيانياً، ملموساً ، طبق ، ككل مترابط ، في دراسة مجال معين من الواقع ، وبالتالي ، في تحليل علم معين واحد \_ الاقتصاد السياسي . من هنا كانت عملية معالجة النظرية الماركسة وتطويرها تسير باتحاهين متلازمين، الأول، استخدام الديالكتيك المادي للكشف عن قوانين التطور الاقتصادي للمجتمع الرأسهالي، والثاني، تطوير الديالكتيك نفسه باغنائه بالتعممات (المستندة إليه) للمعطيات الاقتصادية الجديدة، أي استخدام الديالكتيك في الدراسة العيانية لحالة ملموسة. وبهذا المعنى قال لينين بأن ماركس،

١٦٨ ص ١٦٨ ، المؤلفات ، المجلد ٣٠ ، ص ١٦٨ .

وإن لم يترك لنا «المنطق» (أي مؤلفاً خاصا حول المنطق الديالكتيكي)، ترك لنا منطق «رأس المال».

وعلى غرار « رأس المال » جاء « ديالكتيك الطبيعة ». وعلى غرار قراءتنا لـ « رأس المال ، يجب أن نقرأ « ديالكتيك الطبيعة ». ولم يقصد انجلس انتقاء أمثلة ، توضح « فعل » هذه الموضوعة (المقولة، المبدأ، القانون) الديالكتيكية أو تلك، بل توخّى تطبيق المنهج الديالكتيكي، كمنهج علمي متكامل، في دراسته لدائرة معينة من ظواهر الطبيعة ، لميدان محدد من العلوم الطبيعية. وهنا ، أيضاً كما في « رأس المال » ، سار تطوير النظرية الماركسية واغناؤها في منحيين. فمن جهة، كان على انجلس أن يعالج أهم مشكلات العلوم الطبيعية المعاصرة ك اعتاداً على التطبيق العياني للمنهج المادي الديالكتيكي، المأخوذ ككل مترابط. ومن جهة أخرى، كان على الديالكتيك نفسه أن يتلقى دفعاً قوياً إلى الأمام نتيجة اغتنائه بالتعميم الفلسفي للمعطيات الأحدث، التي قدمتها العلوم الطبيعية.

وإذا نظرنا إلى « ديالكتيك الطبيعة » من هذا المنظار ، كان علينا ، ونحن نعد لطبعة جديدة منه ، أن نعيد ترتيب المواد . بحيث تُصحح تلك الأخطاء ، التي وقع فيها المشرفون على طبعة عام ١٩٤١ ، والتي تعود ، في الكثير منها ، إلى عدم تفهم المغزى الحقيقي لمؤلف إنجلس . وسنكتفي ، هنا ، بإيراد المثالين التاليين.

# نظرية داروين

بين مواد «ديالكتيك الطبيعة » هناك مقتطف «الصدفة والضرورة» (ص ٢٩٢). وفي هذا المقتطف يعالج انجلس عدداً من المسائل، ينتقل بعدها إلى الداروينية. لكن المقتطف بقي ناقصاً، بحيث جاء في نهايته: «دارويسن». وبديهي أن انجلس كان يعتزم أن يتوقف مفصلًا ليبين كيف «تفعل» هاتان المقولتان ـ الصدفة والضرورة ـ في أعمال داروين، لا سيا في مؤلف «أصل الأنواع».

وهنا نتساءل: أين يجب وضع هذا المقتطف؟ هل ندرجه في قسم « البيولوجيا »، وهو ما يقتضيه منطق الكتماب، والمنهج الماركسي عموماً؟ أم نضمه إلى قسم القضايا العامة للديالكتيك وقوانينه الأساسية \_ كمثال على قانون تداخل الأضداد، وهو أمر، توصى به الاعتبارات « التعليمية » ؟.

لنعد إلى الملاحظات، التي دونها انجلس نفسه، في المخطط الموسع (البند الخامس) نقرأ: [تأملات وملاحظات] عن العلوم المفردة ومضمونها الديالكتيكي. ومن الجلي أن انجلس كان يعتزم، هنا، تبيان ديالكتيك فروع العلوم الطبيعية نفسها. ومن جهة أخرى، في البند الثالث، يرد ذكر الديالكتيك كعلم عن الترابط الشامل، وقوانينه الرئيسية، وهنا يمكن أن تؤخذ الأمثلة من العلوم الطبيعية لتوضيح وفعل، هذه القوانين.

وفي الفقرة الخامسة من البند الخامس، المكرسة للبيولوجيا، يكتب انجلس: «البيولوجيا. الداروينية. الضرورة والصدفة»، إذن، لا مجال للشك في أن المقتطف المذكور («الضرورة والصدفة») يجب أن يُدرج لا في قسم مختلق ـ «المسائل العامة للديالكتيك، قوانين الديالكتيك الأساسية»، ليس في مخطط المجلس أدنى اشارة إليه، بل يجب ضمه إلى قسم البيولوجيا، الأمر الذي يؤكد عليه المخطط نفسه.

وفضلاً عن ذلك ، هناك ملاحظة لانجلس ، توضّح ما دوَّنه

في المخطط: « يجب تبيان أن نظرية داروين تشكل اثباتاً عملياً للنظرية الهيجلية في الصلة الضمنية بين الضرورة والصدفة » (ص ٤١١).

وفي ضوء هذا كله يتضح خطأ نزع هذا المقتطف من قسم البيولوجيا. أولاً ، لاعتبارات منهجية عامة ، ذلك أن الداروينية تتحول ، عندئذ ، إلى مجرد مثال ، يوضح مقولتي الديالكتيك \_ « الضرورة والصدفة » \_ بدلاً من أن يكون الغرض من تحليلها هو تبيان كيف « تفعل » هاتان المقولتان في مجال الكشف عن مضمون الداروينية الديالكتيكي ، وثانياً ، لأن عملاً كهذا لا يتفق بأي حال مع مخطط الكتاب ، الذي وضعه انجلس .

وبالمقابل، خُيل للمشرفين على طبعة عام ١٩٤١ أن ادراج المقتطف ضمن قسم، رتبوه بأنفسهم، وجعلوا له اسم « المسائل العامة للديالكتيك الأساسية »، يمكن أن يكون ذا فائدة أكبر، فحُشدت هنا أكثر من عشرة أمثلة، تتعلم بقانون تداخل الأضداد، بينها: ١) تضاد التحديدات الفهمية في الفكر ـ الاستقطاب، كما هو الحال في

الكهرباء والمغناطيسية ، الخ... ، ٢ ) موضوعة هيجل ، القائلة بأن كل شيء نسبي في الماهية ، ٣ ) العلاقة بين الكل والأجزاء في البيولوجيا ، ٤ ) العلاقة بين البسيط والمعقد في البيولوجيا أيضاً ، ٥ ) الاشارة إلى عدم كفاية الهوية المجردة ، وإلى ضرورة التعامل بالهوية العيانية (لا سيا في البيولوجيا!) ، أي الهوية ، التي تنطوي على التيايز ، ٦ ) الملاحظة نفسها مطبقة ، في المقام الأول ، على البيولوجيا ، ٧ ) الاستقطاب ، مرة أخرى ، في الكهرباء والمغناطيسية ، ٨ ) الملاحظة نفسها بالنسبة للرياضيات (الهندسة التحليلية) والفيزياء ، ٩ ) الضرورة والصدفة (المقتطف ، الذي نحن بصدده الآن) .

ولنتساءل: ما الذي يجمع بين هذه المواد كلها ؟ لا شيء، سوى أنها تتعلق بقانون و تـداخـل ، الأضـداد! صحبح أن انجلس قد جمع بعضها كأمثلة على القـانـون المذكـور، لكـن معظمها يتعلق بأهداف أخرى، أهم وأجل من مجرد كونها أمثلة على إحدى موضوعات الديالكتيك. فعلى غرار مقتطف و الضرورة والصدفة ، نجد أن انجلس يربط المقتطفات، التي تدور حول الهوية والتايز، بنظرية التطور في البيولـوجيا، أي

بالداروينية. وإذن، كان انجلس يعتزم دراسة نظرية داروين لا في اطار مقولتي الضرورة والصدفة، فقط، بل و في إطار مقولتي الهوية والتايز، أيضاً. وهذا جلي تماماً، ذلك أن عملية التطور، المنظور إليها ككل، تتجلى، قبل كل شيء، كعملية نسخ (نفي) دائم للتائل المجرد للشيء المتطور مع نفسه، كعملية ظهور دائم للتايز داخل الوحدة، تماييز، ينعكس في تلك التغيرات، التي تطرأ على الشيء.

وهنا، أيضاً نجد إشارة مباشرة إلى أن دراسة الداروينية في ضوء مقولتي الضرورة والصدفة يجب أن تترافق مع دراستها في ضوء مقولتي الوحدة والتايز (الهوية والاختلاف). ففي مستهل مقتطف الصدفة والضرورة » تأتي العبارة التالية: التضاد آخر، تخبطت فيه الميتافيزيقا أيما تخبط، هو تضاد الصدفة والضرورة » نخبطت فيه الميتافيزيقا. ما هو هذا التضاد ؟ على وجود تضاد أول، تخبطت فيه الميتافيزيقا. ما هو هذا التضاد ؟ على والتمايز، الضرورة والصدفة، العلة والمعلول الضدان والتمايز، الضرورة والصدفة، العلة والمعلول الضدان والتمايز، المفرورة والصدفة، العلة والمعلول الضدان الرئيسيان، اللذان يتحولان أحدهما إلى الآخر حين ندرسهها

، كلأ لوحده» (ص ٢٩٠).

وتجدر الإشارة إلى أن انجلس، في البداية، لم يذكر الضرورة والصدفة، وأنها أضيفتا، لاحقاً، بعد الهوية والتايز، مما يدل على أن انجلس كان يرغب، في بداية الأمر، في معالجة الزوج الأول من المقولات، ومن ثم تحليل الصدفة والضرورة كد "تضاد آخر"، ولكن بما أن هذا «التضاد الآخر" قد ارتبط، منذ البداية، بدراسة الداروينية، فإن بحث الهوية والتايز، الذي يأتي قبل ذلك مباشرة، يجب أن يرتبط بالداروينية أيضاً. وهذا ينبع، كما أشرنا اعلاه، من مضمون نظرية التطور نفسه (كنسخ للوحدة المجردة للظاهرة مع نفسها).

إذن، في ضوء المنهجية الماركسية العامة، التي اتبعها انجلس، وليس في ضوء الاعتبارات التعليمية، يتكشف عمق الهدف، الذي توخاه انجلس في قسم هام من « ديالكتيك الطبيعة »، مثل قسم البيولوجيا، الذي يحتوي على نظرية داروين \_ إحدى الاكتشافات الثلاثة العظمى في العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر.

### قانون تحول الطاقة

ويتكرر الأمر نفسه بالنسبة لقانون تحول الطاقة: هل يشكل اكتشاف هذا القانون موضوعاً مستقلاً للدراسة، أم هو مجرد مثال، أورده انجلس لمناسبة الحديث عن التصنيف المنطقى ــ الديالكتيكي للأحكام (القضايــا) عنــد هيجــل؟ إن انجلس يكرس لدراسة تاريخ هذا الاكتشاف مقتطفاً كبيراً ، يستهله على النحو التالي: ﴿ على العكس من المنطق القديم ، المنطق الصورى المحض، لا يكتفي المنطق الديالكتيكي بتعداد أشكال حركة الفكر ، أي الأشكال المختلفة للأحكام والاستدلالات، وبوضعها جناً إلى جنب دونما أية صلة، وإنما يستنبط هذه الأشكال الواحد من الآخر ، ويجعلها تتبع أحدها الآخر ، بدلاً من تنسيقها ووضعها على صعيد واحد، ويطور الأشكال العليا من الأشكال الدنيا » (ص ٣٠١).

وبعدها يعرض انجلس تصنيف هيجل للأحكام، ليقول: «مهما جاء هذا التصنيف... جافاً، ومهما بدا، للوهلة الأولى، اعتباطياً، في هـذه النقطـة أم تلـك، ســوف تتضــح يقينيتــه وضرورته الداخلية لكل من يدرس الشرح اللامع في « المنطق الكبير « لهيجل ... وسنورد هنا مثالاً معروفاً جداً ، وإن يكن خارجاً على السياق ، يبين إلى أي مدى لا يعتمد هذا التصنيف على قوانين الفكر فقط ، بل يستند إلى قوانين الطبيعة أيضاً » ( ٣٠٠ ) .

ومن ثم، في ضوء مقولات المنطق الديالكتيكي \_ الفردي، الخاص، العام \_، المأخوذة كمراحل في عملية تقدم المعرفة البشرية، وبوجه خاص \_ في عملية معرفة هذا القانون الجديد، يتتبع انجلس تاريخ اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها، مكرساً له حوالي ثلثي المقتطف.

ونتساءل الآن: اين يجب ادراج هذا المقتطف؟ من وجهة النظر « التعليمية »، التي أخذ بها المشرفون على طبعة ١٩٤١، أدرج المقتطف في قسم خاص، أطلقوا عليه اسم « المنطق الديالكتيكي ونظرية المعرفة »، بحيث جاء مثالاً على الموضوعة الديالكتيكية ، المتعلقة بالمقولات الثلاث المذكورة. وهنا تجدر الإشارة إلى أن هناك ، للوهلة الأولى، حجة مباشرة لمثل هذا

العمل، فإنجلس نفسه يقول إنه سيورد « مثالاً معروفاً » للتدليل على صحة موضوعة المنطق الديالكتيكي العامة هذه.

وعندئذ يحق لنا أن نطرح السؤال التالي: لماذا لا نجد في مخطط الكتاب، أو في الكتاب نفسه، ما يشير إلى أن انجلس كان يعتزم كتابه قسم خاص، مكرس للمنطق الديالكتيكي، ناهيك عن تصنيف الأحكام. لقد خصص انجلس قسماً محدداً لقوانين الديالكتيك (ص ٦٦ وما بعدها)، ولذا يبدو من غير المبرر، في رأينا، أن يكون هناك قسم آخر، مخصص للمنطق الديالكتيكي ونظرية المعرفة.

إن كل مغزى المقتطف المذكور يكمن في أن انجلس يقدم لنا فيه دراسة منطقية \_ ديالكتيكية لواقعة علمية \_ تاريخية معينة. وفي هذه الدراسة تأتي مقولات الفردي والخاص والعام لتكشف عن المسيرة الديالكتيكية للفكر البشري، الصاعد من درجة إلى أخرى، أرفع من السابقة. بيد أن هذا الجانب القيم في العرض سرعان ما يتبخر حالما نجعل من المقتطف مجرد مثال على التصنيف الهيجلى \_ المعروف جيداً! \_ للأحكام.

ونحن نرى أن هذا المقتطف يجب أن يسدرج في قسم الفيزياء ، في المكان ، الذي يدور فيه الحديث عن الاكتشاف المحوري ، الذي كان يعني ، بالنسبة للفيزياء ، ما تعنيه نظرية داروين بالنسبة للبيولوجيا . وتعزز هذا الرأي المقارنة العميقة بين محتوى المقتطف وبين مضمون مقالة «الحرارة». فهنا ، وهناك ، يدور الحديث ، في جوهر الأمر ، عن شيء واحد ، عن الطريق التاريخي ، الذي سلكته المارسة الانتاجية والمعرفة البشرية ، بدءاً من الطريق البدائية لتوليد النار بواسطة الاحتكاك ، وانتها ، بصمة المحرك البخاري والتعميم النظري للمعطيات التجريبية ، المحصلة بواسطة هذا المحرك .

وفي ضوء هذه الاعتبارات نفسها نرى أن مقتطف الاستقراء والتحليل (ص ٣٠٩) يجب أن يضم إلى مقالة الحرارة». ففي هذا المقتطف يدور الحديث ـ ومن وجهة نظر ميتودولوجية واحدة ـ عن الاكتشاف، الذي توصل اليه سادي كارن؛، وعن الضرر، الذي تلحقه النظريات الخاطئة، مثل نظرية السيّال الحراري.

إذن، أراد انجلس لكتابه أن يكون بحثاً علمياً حقيقياً،

وليس مؤلفاً تعليمياً ، تطرح فيه موضوعة ما ، وتليها الأمثلة ، التي توضحها . وفي البند التالي سننظر إلى هذه المسألة من جانب آخر \_ من منظار ذلك المنهج ، الذي طبقه انجلس في « ديالكتنك الطبعة » .

#### ٤ ـ من المفرد الى العياني

قبل الحديث عن المنهج ، الذي يطبقه انجلس في « ديالكتيك الطبيعة » ، سنتكام عن اكتشافين ، بالغي الأهمية ، توصل إليهما في السبعينات من القرن الماضي .

#### إكتشافان

في ربيع عام ١٨٧٣ توصل انجلس إلى اكتشاف هام، انطلق منه في مجمل بحثه اللاحق لديالكتيك العلوم الطبيعية. ففي رسالته إلى ماركس (٣٠ ايار ١٨٧٣) كتب انجلس يقول: والأجسام لا تنفصل عن الحركة: لا يمكن معرفة أشكال الأجسام وأنواعها إلا في حركتها... إن معرفة مختلف أشكال الحركة هي، بالتحديد، معرفة الأجسام. وعليه فإن دراسة هذه الاشكال المختلفة للحركة تشكل الموضوع الرئيسي للعلوم

الطبيعية » (٧) .

كان هذا \_ كها أشرنا أعلاه \_ اكتشافاً لحقيقة وجود عملية تطور ديالكتيكية واحدة، تتخلل الطبيعة كلها، وتسربط بين مختلف مجالاتها في نسق معين. إن ما فعله داروين للبيولوجيا ومندلييف للكيمياء، فعله انجلس للعلوم الطبيعية، المأخوذة ككل واحد.

وفي تفسيرهم للطبيعة غير العضوية كان العلماء الفلاسفة، قبل انجلس، يستخدمون مفهوم «قوة الطبيعة»، ثم ظهر مفهوما «الطاقة» و «أشكال الطاقة»، اللذان كانا يعبران عن أشكال الحركة، السائدة في الطبيعة غير الحية. لكن الطبيعة الحية لم تكن لتنضوي تحت هذه المفاهيم، ولذا بقيت منفصلة، معزولة عن الطبيعة غير الحية. فهاذا يمكن أن يلف الطبيعة ككل، العضوية منها وغير العضوية؟ هذا المفهوم، الذي يجمع بين علم الحياة وعالم الجهاد، وجده انجلس في «شكل الحركة». من الآن فصاعداً، أصبحت فكرة وحدة المادة والحركة وعدم من الآن فصاعداً، أصبحت فكرة وحدة المادة والحركة وعدم

 <sup>(</sup>٧) ماركس وإنجلس. المؤلفات، المجلد ٣٣، ص ١٧ - ١٨ ( بالروسية ) .

انفصالهما الواحد عن الآخر ، فكرة موجِّهة في البحث اللاحق كله .

إن أشكال الحركة، ومعها المادة نفسها (وإذن الطسعة كلها)، تمر بمراحل معينة في تطورها من البسط إلى المعقد، من الأدنى الى الأعلى. وأبسط هذه الأشكال، في رأى انجلس، هو الحركة الميكانيكية للأجرام الساوية والأجسام الأرضية. وهذا الشكل من الحركة يتحول، في أثناء الاحتكاك والتصادم و (الصدم)، إلى حركة حرارية، أي يتخذ الشكل الفيزيائي للحركة. وفي مرحلة معنة من الشدة تتحول الحركة الفيزيائية إلى حركة كيميائية ، أي تحدث تفاعلاً كيميائيـاً . وفي عـام ١٩٤٠، أورد ج. هولدين، المشرف على الطبعة الانكليزية من « ديالكتيك الطبيعة » ، المثال التالي توضيحاً لفكرة انجلس : عندما نحك عود الثقاب على سطح خشن حكاً خفيفاً ، نرى العود يسخن فقط. وعندما نحكه بقوة أكبر ، يشتعل. في الحالة الأولى أمامنا انتقال للحركة الميكانيكية الى حرارية (فنزيائية)، وفي الثانية \_ انتقال للحركة الفيزيائية إلى كيميائية. وماذا يحدث بعد ذلك ، عندما تزداد الحركة الكيميائية تعقداً ، وتصل ذروة تطورها وتعقيدها ؟ عندئذ ، كما يقـول انجلس ، تـولــد الحركة الكيميائية الحياة ، أي تتحول إلى الشكل البيــولــوجــي لحركة المادة في الطبيعة .

أما الاكتشاف الثاني \_ الى جانب «أشكال الحركة» وتطورها \_ فقد توصل اله انجلس بعد ثلاث سنوات من اكتشافه الأول: انطلاقاً من فكرة وحدة الحركة والمادة، وترابطها وعدم انفصامها، يخلص انجلس إلى القول بأن لكل شكل خاص من الحركة شكلاً خاصاً منفصلاً discrete للادة يوافقه، وبالعكس، لكل شكل منفصل للمادة هناك شكل، محدد تماماً ، من الحركة يوافقه . الحركة الميكانيكية توافق الكتل (الأجرام السماوية والأجسام الأرضية)، وأشكال الحركة الفيزيائية توافق الجزيئات (وكذلك دقائق «الأثر» المفترض)، والحركة الكيميائية \_ الذرات، والسولوجية \_ البروتين، بوصفه الحامل المادي للحياة. من هنا يعرّف انجلس الحياة على أنها أسلوب وجود البروتين، على أنها كيميائية البروتينات.

من هنا فإن كل انتقال من شكل للحركة إلى آخر ، من

حامله المادي المنفصل إلى حامل آخـر، وبالتـالي ــ مـن علم، يدرس هذا الشكل، إلى آخر، إنما هو قفزة ديالكتيكية. يقول انجلس: « على الرغم من كل التدرج، فإن الانتقال من شكل للحركة إلى آخر يظل، على الدوام، طفرة، أو انعطافاً حاسماً. ذلك هو حال الانتقال من ميكانيك الأجرام السماوية إلى ميكانيك كتل، غير كبيرة، على أحد الأجرام السهاوية، وذلك هو أيضاً حال الانتقال من ميكانيك الكتل الي ميكانيك الجزيئات، الذي يشمل تلك الحركات، التي تشكل مادة البحث الفيـزيـائـي بـالمعنـي الخاص للكلمـة: الحرارة، والضــوء، والكهرباء، والمغناطيسية. وعلى هذا النحو تماماً يتم الانتقال من فيزياء الجزيئات إلى فيزياء الذرات \_ الى الكيمياء \_ من خلال طفرة حاسمة، وبدرجة أكبر من الوضوح نجد هذا في الانتقال من الفعل الكيميائي العادي إلى كيميائية البروتين، التي نسميها الحياة. وبعد ذلك، ضمن مجال الحياة، تصبح الطفرات أقل عدداً وبروزاً » <sup>(٨)</sup>.

لقد عزم انجلس على وضع « ديالكتيك الطبيعــة » بحيــث

<sup>(</sup> ٨ ) • أنتي دوهرينغ ۽ ، الطبعة العربية ، ص ٨٦ ـ ٨٣ .

يكون تعمياً للنتائج.، التي حصلتها كل العلوم الطبيعية المعاصرة له، وذلك وفقاً للمنهج الماركسي، الذي يأخذ بعين الاعتبار الصعود من المجرد (الأدنى، الأبسط) إلى الملموس (الأعلى، الأكثر تعقيداً ). فعلى هذا النحو ، بالضبط ، تتم أية عملية للتطور الصاعد، التقدمي. وهنا تطرح أمامنــا ثلاثــة أسئلــة: ١) ماذا اختار انجلس كـ « لبنة أولى »، كـ « خلية » أساسية لكل العلوم الطبيعية ، كنقطة انطلاق للتطور ، ولماذا اختار هذه « الخلية » بالذات؟ ، ٢ ) كيف كان انجلس يتصور عملية الانتقال من نقطة الانطلاق (الأكثر تجريداً) إلى النقاط الأكثر فأكثر تعقيداً ورقياً (الأكثر عيانية)، وبعبارة أخرى، كيف تصور انجلس « آلية » هذا الانتقال ؟ ، ٣ ) ما الذي اتخذه انجلس كـ « جسم متطور » ، كذروة لعملية التطور كلها ، وما هي الاعتبارات، التي دفعته إلى ذلك؟ سنحاول أدناه الإجابة على هذه الأسئلة.

## « الخلية الأساسية »

أما « الخلية » الأساسية لعملية تطور الطبيعة فيراها انجلس

في الحركة الميكانيكية، أي الانتقال المكاني البسيط (النقلة) للجسم المتحرك، تغير موضعه في المكسان. إن الحركة الميكانيكية هي أكثر ظواهر الطبيعة انتشاراً، يصادفها الانسان مليارات المرات، وفي كل مكان. ولذا فإن « من البديهي بذاته أن دراسة طبيعة الحركة يجب أن تنطلق من أدنى أشكال هذه الحركة وأبسطها، يجب أن نتعلم كيفية فهمها قبل أن يكون بوسعنا قول شيء على طريق تفسير الأشكال العليا والأكثر تعقيداً. وفعلاً، نرى أنه في المسيرة التاريخية للعلوم الطبيعية تكونت، قبل غيرها، نظرية الانتقال الميكانيكي البسيط، علم ميكانيك الأجرام الساوية والكتل الأرضية» (ص ٧١).

وبعد ننذ يشير انجلس إلى الانتشار الواسع للحركة الميكانيكية، إلى شموليتها، فيقول: «إن أية حركة مرهونة بانتقال مكاني ما ـ سواء انتقال الأجرام الساوية، أو الكتال الأرضية، أو الجزيئات، أو الذرات، أو دقائق الأثير. وكلما كانت الحركة أرفع شكلاً يغدو هذا الانتقال المكاني أقال أهمية. إنه لا يستنفد، بأية حال، طبيعة الحركة المعنية، لكنه لا ينفصل عنها. ولذا ينبغي بجئه قبل أي شيء آخر »

( ص ۷۲ ) .

وفي تقصيه لهذه المسألة يسير انجلس على نفس ذلك النهج، الذي اتبعه أصحاب النظرية الخلوية في البيولوجيا: لقد كشفوا عن الخلية من حيث هي العنصر البنيوي لكاف الكائنات العضوية الأكثر تعقيداً، ولكل أعضائها، ورأوا فيها، في الوقت ذاته، الأصل المشترك لكل هذه العضويات الأرقى، وبعبارة أخرى، لقد بينوا، بالنسبة للكائنات الحية، أنها، أولاً، تتكون من خلايا، وأثبتوا، ثانياً، أنها تحدرت من الخلايا. وبذلك تم الكشف عن وحدة هذه الكائنات، بنيوياً وضوئياً (وحدة تركيبها ووحدة أصلها).

وعلى نحو مماثل يبين انجلس أن كافة أشكال الحركة في الطبيعة، وبالتالي، كافق ظـواهـرهـا، تنشأ عـن الانتقـال الميكانيكي البسيط. وهي، إذ تنشأ عنه، تبقى محافظة عليه، تنطوي عليه، لكنه على نحو أرفع، بصورة «منسوخة» كما يقول هيجل. وذلك هو الحال، وفقاً للتصورات المعاصرة، في حركة الجزيئات داخــل الجسم الكبير ، (Macro) ، مثلاً، وكذلك حركة الذرة داخل الجزيء، وإذن داخل الجسم الكبير ،

أيضاً ، وحــركــة الالكترون داخــل الذرة (داخــل ۽ الغلاف الذري »). وإذن، داخل الجزيء والجسم الكبير أيضاً .

ولكن الحركة الميكانيكية، رغم كونها أبسط أشكال الحركة ، تنطوي على ارهاصات (بدايات) بكل التناقضات ، الملازمة للأشكال الأكثر تطوراً وتعقيداً. عن ذلك يقول انجلس: ١ ان الحركة نفسها هي تناقض. حتى الانتقال الميكانيكي البسيط لا يمكن أن يتم إلا عندما يكون نفس الجسم موجوداً في المكان المعنى في لحظة زمنية معينة، ويكون، في الوقت نفسه، موجوداً في مكان آخر، لا يمكن أن يتم إلاّ عندما يكون الجسم موجوداً في مكانه وغير موجود فيه. إن الصيرورة الدائمة لهذا التناقض ولحله معاً هو، بالضبط، ما يشكّل الحركة (١٠) ». ثم يتابع انجلس قوله: « فإذا كان الانتقال الميكانيكي البسيط ينطوي على تناقض فإن ذلك ينطبق بالأحرى على الأشكال العليا من حركة المادة، ولا سما على الحماة العضوية وتطورها «١٠٠).

<sup>(</sup> ٩ ) : انتي دوهرينغ: الطبعة العربية ص. ١٤٤ ـ ١٤٥.

١٤٥) المصدر السابق، ص ١٤٥.

وفي المواد التحضيرية لـ « أنتي دوهرينغ » ثمة ملاحظة ، تلقي مزيداً من الضوء على هـ ذا التناقض ، الذي نجد أول ارهاصاته منذ الانتقال الميكانيكي البسيط. يقول إنجلس: « التضاد ـ إذا كان هناك تضاد في الشيء ، فإن هذا الشيء يكون في تناقض مع ذاته . والأمر ذاته ينطبق على انعكاس الشيء في الفكر . وعلى سبيل المثال ، هناك تناقض في شيء ، يظل على حاله ويتبدل بصورة مستمرة في نفس الوقت ، هناك نناقض بين « ثبات الشيء » وبين « تغيره » (١٠١) .

وهنا يدور الحديث عن التناقض الديالكتيكي بين الهوية (التأثل) والتأيز (الاختلاف)، عن الظهور الدائم للتايز داخل الوحدة، أي عن النسخ ، (النفي ،) الدائم للتطابق المطلق للشيء (أو لمفهومنا عنه) مع ذاته. وفي ذلك، بالضبط، يكمن كل تغير. وإذا أخذنا أياً من الأشياء نجد أن مثل هذه التغيرات، نظراً لكونها أكثر تعقيداً من الانتقال الميكانيكي، أي نظراً لكونها أوق الميكانيكية نجدها تحمل طابعاً داخلياً.

<sup>(</sup>١١) المصدر السابق، ص ٢٠٠.

فالتغيرات الفيزيائية (بدءاً من التحولات الحرارية)، والكيميائية، والبيولوجية خاصة، تتم داخل الشيء المتغيّر، وتتخذ، تبعاً لذلك، مظهراً خارجياً. بخلاف ذلك نجد أن الانتقال الميكانيكي ذو طابع خارجي بحت، وأنه لا يؤثر على الحالة الداخلية للجسم المتحرك.

ومع تطور أشكال الحركة يتحول هذا التغير الخارجي لمكان الجسم في الفراغ إلى تغير داخلي له. وبذلك تخرج عملية التطوز عن اطار الحركة الميكانيكية ( اخلية كل تطور ال) ، ومعها يتحول التناقض ، المذكور آنفاً ، من خارجي إلى داخلي ، أي يزداد عمقاً وشمولاً ، أي يتطور .

وهذا التناقض، الكامن في الحركة الميكانيكية من حيث هي «خلية» مجمل عملية تطور الطبيعة، يتجلى أيضاً على نحو آخر، إذا أخذنا بعين الاعتبار نسبية كل حركة: «عندما يـؤشر جسان أحدهما في الآخر، بحيث يؤدي ذلك إلى تغير مكان أحدهما، وكليهما، فإن هذا التغير المكاني ليس إلا اقتراباً (متبادلاً) للجسمين أو ابتعاداً (متبادلاً) للجسمين أو ابتعاداً (متبادلاً) للجسمين أو ابتعاداً (متبادلاً) للجسمين أو ابتعاداً (متبادلاً) لهما. فإما أن يجذب

أحدهما الآخر ، وإما أن يدفع أحدهما الآخر .... من هذا كله ينتج أن الشكل الأساسي لكل حركة هو الاقتراب والابتعاد ، التقلص والتمدد ، وباختصار ، هو التضاد القطبي القديم ما بين الجذب والدفع » ( ص ٧٣ ـ ٧٤).

وهنا يدور الحديث عن مصدر الحركة، عن العوامل، التي تستدعي العملية المعنية، والتي تؤدي إلى حل التناقض الكامن فيها (أي في العملية)، وتنتقل بها إلى تناقض جديد، يتوافق مع شكل أرفع من الحركة.

ولا يقتصر انجلس على بحث هذه المسألة في مستوى الحركة الموضعية، المحدودة، بل ويدرسها على مستوى تطور الطبيعة كلها، وبعبارة أدق ـ على مستوى «جزيرتنا الكونية»: «لا تفترض نظرية لابلاس سوى المادة المتحركة ـ الدوران ضروري لكافة الأجسام، المعلقة في الفضاء الكوني» ( ٣٧٤ ).

وهكذا نجد أن الحركة الميكانيكية تشكل، حقاً، تلك الخلية »، التي تنطوي على ارهاصات بتناقضات أشكال

الحركة الأرفع، والأكثر تعقيداً.

#### آلية التطور

بعد تحديد «الخلية» الأولى (الانتقال الميكانيكي) لا بد من تتبع الطريق، المؤدي من هذه «الخلية» إلى «الجسم المتطور»، أي تتبع عملية الصعود من المجرد («الخلية») إلى العياني («الجسم المتطور»). وتلك هي ما يدعى بعملية التطور التقدمي (الحركة على خط صاعد). وهذه العملية كلهاليست، كا يبين انجلس، سوى عملية ظهور تناقضات جديدة وجديدة، ينحل أحدها ليظهر آخر.

وهنا تنكشف حقيقة هامة للغاية: إن نقطة النهاية لكل شكل من الحركة تمثل، في الوقت ذاته، نقطة البداية للشكل الأرفع، الذي يليه في سلّم تطور أشكال الحركة. وهذا يعني أنه في اطار كل من أشكال الحركة تبلغ عملية التطور، عاجلاً أم آجلاً، ذروتها، وهذه الذروة، هذا «الجسم المتطور»، هو في الوقت نفسه، «الخلية» الأولى للشكل التالي (الأرفع) من الحركة. بعبارة أخرى، عند هذه النقطة، بالذات، يتم خروج عملية التطور عن اطار شكل الحركة المعني (السابق).

تلك هي « الآلية » العامة للتطور كصعود من المجرد إلى العياني ، « آلية » الانتقال من الكيفية القديمة إلى كيفية جديد ، من شكل للحركة إلى آخر . هذه « الآلية » تتكشف ، كما يبين انجلس، منذ المراحل الدنيا لتطور المادة وحركتها، منذ الحركة الميكانيكية. إن الحركة الميكانيكية، النسبية دائماً، ستنتهى، عاجلاً أم آجلاً بلقاء بين الأجسام المتحركة. ويبيّن انجلس أن هذا اللقاء يمكن أن يتخذ طابع الاصطدام الحاد (الصدم، التصادم)، أو يتخذ شكل احتكاك طويل الأمد. وفي كلا الحالين، تختفي الحركة الميكانيكية الخارجية، وتنتقل إلى حركة حرارية (داخلية). وبهذا الصدد يكتب انجلس: «الصدم والاحتكاك. يرى علم الميكانيك أن فعل الصدم يتم على نحو خالص. لكن الأمور، في الواقع، تختلف عن ذلك. فعند كل صدم يتحول جزء من الحركة الميكانيكية الى حرارة، وليس الحك الآ شكلاً من الصدم، يحوِّل، باستمرار، الحركة الميكانيكية إلى حرارة (توليد النار بواسطة الحك أمر معروف منذ أقدم العصور) ، (ص ٣٨٢)

وكما أن الحركة الميكانيكية تمثل وخلية » كافة أشكال الحركة الأرفع (وما فوق الميكانيكية »)، نجد أن الاسلوبين المذكورين لتحول الحركة الميكانيكية إلى حرارية (الصدم والاحتكاك) يمثلان بداية (وخلية ») شكليس للانتقال من كيفية إلى أخرى في ميادين الطبيعة وما فوق الميكانيكية ». على سبيل المثال، فإن الانتقال من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يمكن، في الحالات الجدية، أن يتم اما بواسطة الغليان السريع (حتى وبانفجار السائل، الذي يعلي)، وإما بواسطة تبخر السائل تبخراً بطيئاً وهادئاً.

ونرى الاسلوبين المذكورين في البيولوجيا أيضاً: إن النوع المجديد، الذي يظهر، عموماً، من خلال تطور طويل الأمد، يمكن أن يظهر على حين غرة نتيجة لتغيرات فجائية، لها طابع الطفرة، تطرأ على الشكل الموجود. وبالطبع، فإن هذا لا يمت بصلة إلى التصور الساذج، الخاطىء في أساسه، عن " تولد " نوع من آخر، كما تقول النظرية « الجديدة " في الأنواع. ينبغي أن نتذكر هنا فقط ان ثمة عدداً لا يحصى من أساليب الانتقال (القفزة) من كيفية إلى اخرى، وأن الصدم السريع، الذي يتم

دفعة واحدة، والانتقال البطيء، الطـويــل الأمــد، ليســا إلاّ حالتين حدّيتين لمثل هذه القفزة.

وهكـذا نـرى ان تلاقـي جسمين، يتحـركـان حـركــة ميكانيكية، يؤدي إلى تلاق بين شكلي حركتها بين الحركة الأدنى والأبسط (الميكانيكية) وبين الحركة الأرفع والأكثر تعقيداً (الحرارية). إن الحركة الظاهرية، الماكروسكوبية، للأجسام تتحول إلى حركة غير منظورة، ميكـروسكـوبيـة، حيث تستمر على صورة حركة حرارية لجزيئات الجسم المعني. وعليه، هنا، بالتحديد، يظهر كما لو أن النقطة، التي تبلغ عندها الحركة الميكانيكية ذروتها، والنقطة، التي تنطلق منها الحركة الفيزيائية (الحرارية) تلتقيان، تتموضع الثانيــة فــوق الأولى. إلى هذا الطابع «المزدوج» للنقاط المذكورة في تطور أشكال الحركة استند انجلس في تعريف للفيزياء على أنها ميكانيك الجزيئات. ويعمم انجلس هذه النظرة من الحالة الصلبة إلى الحالات الأخرى، فيقول: ( في حركة الغازات، في عملية التبخر ، تنتقل حركة الكتل إلى حركة جزيئية مباشرة. وبناءً عليه، يجب هنا القيام بالانتقال» (ص ٣٩١)، أي الانتقال

من الميكانيك إلى الفيزياء.

ويشير انجلس إلى أن هذه الحقيقة تنطبق على تطور مجل طبيعة وجزيرتنا الكونية »: « يمكن القول، منذ الآن، إنه من شبه المؤكد أن الحركات الميكانيكية ، الجارية في الشمس، ناشئة حصراً عن النزاع بين الحرارة والجاذبية » (ص ١٨)، أي النزاع بين الدفع والجذب (بالمعنى، الذي يفهمها فيه انجلس).

وفي ظواهر الطبيعة الأرفع، والأكثر تعقيداً، يتخذ تلاقي شكلين مختلفين من الحركة طابعاً أكثر تعقيداً، ولا يتم على شكل تصادم خارجي مباشر بين الجسمين المتحركين. ويتوقف انجلس مفصلاً عند العمليات الكهروكيميائية، التي تجري في الحلية الغلغانية، حيث يحدث تحول الكيميائية إلى كهرباء، وفي خلية التحليل الكهربائي، حيث يحدث تحول معاكس للكهرباء إلى كيميائية.

وفي كلتا الحالتين يحدث نوع من التصادم ( اللهاس ا) بين شكلين مختلفين مـن الحركـة: الكهـربـائيـة (الفيـزيــائيــة) والكيميـائيـة، تصــادم، يقتضي تحولها المتبــادل أحــدهما إلى الآخر، تماماً كما هو الحال عند « تصادم » الحركة الخارجية ، الميكانيكية (حركة الجسم) مع الحركة الداخلية ، الحرارية (الجزيئية) عند تلاقي جسمين ، يمضيان أحدهما باتجاه الآخر . صحيح أنه يحدث ، هنا ، تماس خارجي بين الجسمين (مثلاً ، تماس صفيحتين مختلفتين من معدنين مختلفين في الخلية الغلغانية ، أو تماس عناصر مختلفة مع سائل التحليل الكهربائي في خلية التحليل الكهربائي ). لكن هذا القاس لا يحمل ، في الحالة المعنية : طابع تصادم خارجي أو احتكاك ، بل يتجلى على شكل تماس لأجسام ، لها حركة فيزيائية داخلية ، ذات شدات متفاوتة .

وهنا بالضبط، في الحركة الكهربائية (والفيزيائية عامة)، ما أسميناه أعلاه ب « الجسم المتطور »: إن الحركة الكهربائية تبلغ ذروة تطورها، لتخرج عن إطارها الذاتي وتنطلق في ميدان العمليات الكيميائية، هذا الجسم المتطور يتجلى، في حالتنا هذه، على شكل «علاقة وثيقة بين الفعل الكيميائي وبين الفعل الكهربائي» (ص ٢٢٢)، تتحقق «عند نقطة اتصال العلم الذري» (ص ٢٠٠).

أوردنا أعلاه تعريف انجلس للعلـوم تبعـاً لتلـك النقـاط الانتقالية ، التي يبلغ عندها أحد أشكال الحركة ذروة تطوره ، يصل إلى مرحلة « الجسم المتطور » ، لينتقل بعدها إلى شكل آخر ، يكون هذا « الجسم المتطور » بمثابة « خلية » له .

وعلى نحو مماثل، وبالاتفاق مع تعريف انجلس للفيزياء على أنها ميكانيك الجزيئات، يعرف الكيمياء على أنها فهزياء الذرات. وهكذا نحصل، في نهاية المطاف، على سلسلة من أشكال الحركة، مرتبة من الأبسط والأكثر تجريداً \_الشكل الميكانيكي ( « الخلية ») وحتى الأرفع والأكثر عيانية في ميدان الطبيعة ما قبل العضوية - الشكل الكيميائي («الجسم المتطور »). وعن هذه السلسلة الارتقائية من المجرد إلى العياني يقول انجلس: « يولد الاحتكاك والصدم حـركــة داخليـــة في الاجسام المعينة، حركة جزيئية، تتمايز، حسب الظروف، إلى حرارة، وكهرباء، الخ... ولكن هذه الحركة مؤقتة فقط: بانتهاء العلة ينتهي المعلول، فعند مرحلة معينة يطرأ عليها كلها تحوّل جزيئي دائم، تحول كيميائي» ( ص ٤٠٠).

كذلك بين انجلس أن خروج عملية تطور أشكال الحركة

عن إطار الأشكال الفيزيائية، وانتقالها إلى ميدان الظواهر الكيميائية ، يتم أيضاً في نطاق تاريخ مجمل طبيعة « جزيرتنا الكونية ». ففي معرض كلامه عن خود بعض أجرام المنظومة الشمسية يشير انجلس إلى أنه « مع تزايد الابتراد يبرز ، أكثر فأكثر ، دور التأثير المتبادل بين الأشكال الفيزيائية للحركة ، التي تتحول أحدها إلى الآخر ، حتى نصل ، في آخر الأمر ، إلى نقطة، يشرع فيها التآلف الكيميائي باثبات وجـوده، وذلـك عندما تأخذ العناصر ، السلبية كيميائياً حتى ذلك الحن ، بالتايز كيميائياً الواحد تلو الآخر ، وتكتسب خواص كيميائية ، وتبدأ بالاتحاد بعضها مع بعض » (ص ۱۸ مكرر).

ففي مجال الكيمياء نجد أن عملية تعقد أشكال الحركة وتطورها لا تنفصل عن عملية تعقد وتطور المادة الكيميائية من حيث هي الحامل المادي للشكل الكيميائي للحركة. هنا نجد من التدرجات بقدر ما لدينا من حدود في السلاسل المومولوجية ، و « الوراثية » و « الايزولوجية » ، التي تعقب احداها الأخرى في سلم التطور ، ومن ثم \_ في سلاسل « البوليميرات » ومنتجات تكثيف المركبات العضوية .

وعلى غرار المراحل السابقة، يزداد شكل الحركة الكيميائي تعقيداً ، حتى يبلغ ذروته ، وعندئذ يتم خروج عملية التطور عن اطار الطبيعة غير الحية (ما قبل العضوية) ودخولها إلى ميدان الطبيعة الحية (العضوية). أما « آلية » هذه القفزة فترتسط بتكون الحامل المادي لشكل الحركة البيـولـوجـي ـ بتكـون البروتين: « عندما تنتج الكيمياء البروتين فإن العملية الكيميائية ستخرج عن اطرها ذاتها ، كما لمسناه آنفاً في حالة العملية المبكانيكية. انها ستخطو في حقل، أشمل وأغنى (أي أكثر عيانية \_ ت. س)، هو حقل الحياة العضوية. إن الفيزيولوجيا هي، بالطبع، فيـزيـاء الجسم الحي، وهـي، بصفـة خـاصـة كيمياؤه، لكنها، مع ذلك، تتوقف عن كونها كيمياء بالمعنى الخاص للكلمة: فمن ناحية، يتحدد (يضيق) مجال فعلها، غير أنها ، من ناحية اخرى ، ترتفع ، هنا ، إلى درجة أعلى » (ص. ٣٤٩).

وعند هذه المرحلـة الأرفـع مـن التطـور يتجلى، على نحو جديد، ما أشرنا اليه سابقاً من تناقض بين الثبات والتغير، تناقض، رأينا ارهاصاته منذ الانتقال الميكـانيكـي البسيـط، حيث يكون الجسم في آن واحد، موجوداً وغير موجود في نقطة معينة (ونقول، تعمياً، في حالة معينة). أما الآن في مرحلة الحياة العضوية، فيتجلى هذا التناقض في أرفع أشكاله تطوراً عن ذلك. يقول إنجلس: «إن الحياة تقوم، قبل كل شيء، في ان الكائن الحي يكون، في كل لحظة، نفسه وشيئاً آخر في الوقت ذاته. وعليه، فإن الحياة هي أيضاً تناقض، حاضر في الأشياء والعمليات ذاتها، تناقض، يولد ذاته ويحل ذاته بصورة لا تعرف الكلل، وحالما يتوقف هذا التناقض معه الحياة، ويحل الموت على الموت الالكال، وحالما المتوقف معه الحياة، ويحل الموت الكالى،

ويرى إنجلس أن هذه القانونية تحكم تطور الطبيعة برمتها، ويشير بهذا الصدد إلى انه إذا حدث، اخيراً، على سطح أحد الاجرام السهاوية، أن « انخفضت الحرارة \_ على الاقل في قطاع كبير من السطح \_ إلى درجة، لا تتجاوز معها تلك الحدود، التي ضمنها يتمكن البروتين من الحياة، وإذا توفرت باقي الشروط الأولية الكيميائية الملائمة، تتشكل بروتوبلازماحية » الشروط الأولية الكيميائية الملائمة، تتشكل بروتوبلازماحية » (ص ٩ ١).

<sup>(</sup>١٢) ﴿ أُنتِي دوهرينغ؛ ، الطبعة العربية، ص ١٤٥ .

وإذا كان انجلس قد عرّف الفيزياء على أنها ميكانيك الجزيئات، والكيمياء \_ فيزياء الذرات، فإنه يمضي أبعد من ذلك في نظرته هذه إلى العلم وموضوعه في ضوء الارتقاء من المجرد إلى العياني، فيعرف البيولوجيا على أنها كيمياء البروتينات. وبذلك تتم الاحاطة بتلك النقطة، التي عندها تبلغ الحركة الميكانيكية ذروة تطورها، منتهاها، والتي منها، كنقطة أدى ينطلق تطور الحركة البيولوجية.

والآن يصبح بإمكاننا تصور سلسلة أشكال الحركة ، بدءاً من الحركة الميكانيكية وانتهاءً بالحركة البيولوجية . ويصف انجلس بعض حدود هذه السلسلة من حيث عمقها وخصوصيات تلك التغيرات ، التي تطرأ على الحامل المادي ، الموافق لهذه الأشكال . ويتجلى هذا ، بوجه خاص ، عند دراسة ختلف أنماط ردود الفعل ، التي تحدث في ميدان هذا العلم أم ذاك . يقول انجلس : «رد الفعل . ان كل رد فعل ميكانيكي ، فيزيائي (وبعبارة أخرى \_ حرارة ، الخ ...) يستنفد ذات هجرد حدوثه . التفاعل الكيميائي يغير تركيب الجسم المتفاعل ، ولا يتجدد إلا اذا أضيفت كمية جديدة من هذا الجسم .

والكائن الحي هو الوحيد الذي يرد الفعل تلقائياً ، أي بصورة مستقلة – بالطبع ، ضمن حدود امكانياته ... وشرط مدّه أولاً بالغذاء . لكن هذا الامداد الغذائي لا يفعل فعله إلا عندما يُتمثّل ، أي لا يفعل آنياً ، مباشرة ، كما هي الحال في الأطوار الدنيا ، فالجسم العضوي ، هنا ، يملك من تلقاء نفسه رد فعل ، ورد الفعل الجديد يجب أن يتم من خلاله » (ص 20 ) .

وعلى هـذا النحـو تتـوضـح معـالم الخط الأسـاسي لـ « ديالكتيك الطبيعة » كها كان مقـدراً لـه تبعـاً للمخطـط الأولي. أما المخطط الموسع فممضي، كها أشرنا أعلاه إلى أبعد من ذلك، فلا يقتصر على الانتقال من الكيمياء إلى الحياة، بل ويشمل التطور من الطبيعة الحية إلى الانسان.

#### « الجسم المتطور »

إن ذروة تطور الطبيعة الحية هي، في الوقت ذاته، ذروة تطور أشكال الحركة في اطار الطبيعة عامة: انها خروج عملية التطور من ميدان الطبيعة ودخولها في ميدان التاريخ البشري. وهذه النقطة العليا من التطور كانت، في نظر انجلس، تلك السلالة من القردة، الرفيعة التطور، التي منها تحدر الانسان المعاصر.

ولفهم كيفية الوصول إلى هذا « الجسم المتطور » ، الذي هو قمة تطور الطبيعة من جهة ، و « خلية » الحركة التاريخية اللاحقة للانسان والمجتمع البشري ، يجب النظر إلى طابع التايز ، الذي يتم في المراحل العليا من عملية التطور ، والذي بنتيجته يحدث الانتقال إلى المرحلة اللاحقة ، الأرقى .

يشير انجلس إلى أن تمايز المادة يبدأ منذ ميدان الكيمياء. فإن النزعة الأهم للتايز هنا تتجلّى في تفرّع عملية التطور إلى اتجاهين: المركبات غير العضوية وتطور المركبات العضوية. ويمر الفرع الأولى عبر العمليات الجيو - كيميائية، ليؤدي إلى تكون الطبيعة الميتة (غير العضوية)، في حين يؤدي الفرع الثاني إلى الطبيعة الحية (العضوية). إن خروج عملية التطور عن اطار الكيمياء هو تجلي للتناقض، الذي كان كامناً، حتى الآن، داخل الكيمياء، وما يرافقه من ظهور فرعين لتطور الطبيعة داخل الكيمياء، وما يرافقه من ظهور فرعين لتطور الطبيعة اللاحق، الأول-تطور الطبيعة غير العضوية (القشرة الأرضية

بأجوائها المختلفة)، والثاني \_ تطور الطبيعة العضوية (الحياة على كوكبنا).

وهذا التفرع في خط الحركة الديالكتيكية سيتم فها بعد ضمن كل من الفرعين المذكورين. لكننا سنقتصر هنا على تتبع الفرع الثاني فقط، منوهين، منذ هذه اللحظة، إلى الحقيقة التالية: في أثناء ظهور فرعين يحدث ما يشبه الاستقطاب في عملية التطور، بحيث ان التناقض، الذي كان حتى الآن كامنا في الشكل السابق، يصبح جلياً، واضحاً، ويغدو تناقضاً للفرعين، المتكونين منه. إن أحد هذيب الفرعين يؤدي إلى الانتقال إلى مرحلة أعلى، ولذا ندعوه خصباً. أما الفرع الآخر فلا يؤدي إلى انتقال مماثل، ويبقى كلياً في اطار المرحلة المعنية، ولذا ندعوه عقهاً.

إلى النوع الأول، الخصب، ينتمي فرع الطبيعة الحية، في حين ينتمي فرع الطبيعة غير الحية إلى النوع الثاني، العقيم، وفي المراحل اللاحقة يكتسب الاستقطاب المذكور طابعاً أكثر تعقيداً وتنوعاً، وذلك تبعاً لتطور الشكل البيولوجي للحركة.

ويقول انجلس: « في الحياة العضوية يجب أن ننظر أيضاً إلى تشكل النواة الخلوية على أنه مظهر لاستقطاب مادة البروتين الحي. إن نظرية التطور تبيّن أن كل خطوة إلى الأمام بدءاً من الخلية البسيطة وانتها المثلث النباتات تعقيداً، من جهة ، وبالانسان، من جهة ثانية تتم من خلال الصراع الدائب بين التكيف والوراثة » (ص. ٢٨٣). وعليه، أمامنا، هنا، تفرّع خاص لخط التطور إلى خصب (الحيوانات) وعقيم (النباتات). ويشير انجلس الى الطابع المزدوج لمختلف زمر الكائنات في الطبيعة ليسجل: «الكائن العضوي: ١) نبات، ٢) حيوان » (ص. ٣٤٠).

وفي أساس هذا التفرع وتعمقه اللاحـق تقـوم، كما ببيّـن انجلس، العملية المعروفة لنا - عملية التابيـز النـوعـي المستمـر للأشكال المنبثقة من الطبيعة الحية. فعندما انبثقت الحلية الأولى من البروتين العديم الشكل بفضل تكون النواة والغشاء ظهر، معها، أساس التكون المتشكل للعالم العضوي كله. وفي ضوء معطيات علم الباليونتولوجيا يتبين أنه تطورت، أولاً أنواع لا حصر لها من الغرطيسات، التي « تمايزت، بحيث تحول بعضها،

تدريجياً ، إلى أولى النباتات، والبعض الآخر \_ إلى اولى الحيوانات. ومن الحيوانات الأولى تطورت بصورة رئيسية عن طريق النايز اللاحق اعداد لا تحصى من طوائف وفصائل، وعائلات ، وضروب ، وأنواع الحيوانات ، وتطور ، أخبراً ، ذلك الشكل ، الذي بلغ فيه الجهاز العصبي تطوره الأكمل ، \_ أي الفقاريات ، ومن بين هذه الفقاريات تطور في آخر المطاف، ذلك الفقاري ، الذي فيه تتوصل الطبيعة إلى وعي ذاتها ، \_ الانسان ، (ص . ٢٠) .

إن العلاقة المميزة للفقريات هي، كما يؤكد انجلس، « تجمع الجسم بأكمله حول الجهاز العصبي» (ص. ٤١٣). وليس هذا كله سوى تجل ملموس لنفس ذلك التهايز (في اشكال الحركة وحاملها المادي)، الذي بدأ منذ تلك اللحظة، التي عندها خرجت عملية التطور عن اطار الحركة الميكانيكية البسيطة ودخلت في ميدان أعلى من الحركة، أكثر غنى. يقول انجلس: « والانسان، بدوره، ينشأ عن طريق التهايز، وليس على نحو الهرادي فحسب (بتطوره من خلية \_ بيضة واحدة حتى أعقد الكائنات العضوية، التي أنتجتها الطبيعة)، بل وبالمعنى التاريخي أيضاً. وبعد صراع دام آلاف السنين، تميزت، في آخر المطاف، اليد عن القدم، وظهرت المشية المنتصبة، وبـذلـك انفصل الانسان عن القرد، وأرسي الأساس لتطور النطـق المتقطع الواضح اللفظ، ولتطور الدماغ تطوراً قوياً، بفضله أصبح من المستحيل تجاوز الهوة، الفاصلة بين الانسان والقرد. إن تخصص اليـد يعني ظهـور الاداة، والأداة تعني النشـاط الانساني تخصيصاً، تعني فعل الانسان التحويلي في الطبيعة، أي الانتاج، (ص. ٢١).

وفي المخطط الموسع لـ « ديالكتيك الطبيعة » نجد صياغة موجزة لهذه الموضوعة: « تمايز الانسان بفضل العمل ». وفعلاً ، كان العمل المنتج ، الذي مارسه أسلافنا القدامي ، ذاك العامل الاجتاعي ، الجديد نوعياً ، الذي أخرج عملية التطور من ميدان الطبيعة ، وسار بها إلى ميدان الظواهر الاجتاعية : « مع الانسان ندخل ميدان التاريخ » (ص. ۲۲).

إذن، في شخص الانسان، الذي بــدأ لتــوه بــالتكــون، وصلت الطبيعة إلى ذلك والجسم المتطور » (إلى ذروتها، إلى أعلى نقطة منها، إلى النقطة الأكثر عيانية)، الذي يمشل، في الوقت ذاته، وخلية والريخ المجتمع (نقطة انطلاقه، النقطة الأدنى \_ الأكثر تجريداً). هذه النقطة والتي عندها تحدث القفزة الديالكتيكية من الطبيعة إلى الانسان، من كافة الأشكال الطبيعية للحركة (بما في ذلك البيولوجية)، إلى شكل الحركة الاجتاعي، اختارها انجلس كنقطة ويلتقي عندها وديالكتيك الطبيعة وورأس المال و هذا اللقاء تجسده عبارة انجلس، التي تلخص مقالته، المكرسة خصيصاً لهذه المسألة: «دور

## العمل في تحول القرد إلى إنسان

على هذا النحو يأتي و ديالكتيك الطبيعة ، المكتوب في ضوء رؤية واحدة، وبمساعدة منهج ماركسي واحد، ليشمل كل ما حصلناه، حتى أواخر القرن الماضي، من معارف حول الطبيعة، بدءاً من الحركة الأبسط (الميكانيكية)، وانتهاء بالحركة الأكثر تعقيداً، وهي الحركة، المرتبطة بالانسان، والتي معها تتقدم عملية التطور بقفزة نوعية من ميدان الطبيعة إلى ميدان التاريخ.

لقد طبق انجلس، في تحليله للعلوم الطبيعة، المنهج الديالكتيكي الماركسي، القائم على الارتقاء من المجرد إلى العياني. وهذه المنهجية نلمسها في كل فصل من « ديالكتيك الطبيعة »، في كل « مقتطف » و « ملاحظة » منه وهي ، بالتحديد ، أثمن ما في الكتاب، ومن هنا يتبين مدى خطأ تحويل « ديالكتيك الطبيعة » إلى مجموعة من الأمثلة ، توضح فعل هذا أو ذاك من قوانين الديالكتيك .

وهذا التطبيق الخلاق للمنهجية الديالكتيكية في دراسة تطور العلوم الطبيعية ، والكشف عن الجذور المعرفية للمثالية ، والتصدي للميتافيزيقا واللاأدرية ، ورصد آفاق مسيرة العلم واتجاهاته اللاحقة ، سيكون موضع اهتمامنا الرئيسي في الفصول اللاحقة . لكن قبل الانتقال إلى ذلك ، سنتوقف لالقاء نظرة عامة إلى مواد « ديالكتيك الطبيعة » .

#### ٥ ـ نظرة عامة إل مواد الكتاب

في القسم العام من « ديالكتيك الطبيعة » تندرج المقالات والفصول الآتية: « المقدمة » ، « المقدمة القديمة » لـ « أنتي

دوهرينغ ». « حول الديالكتيك »، « العلوم الطبيعية في عـالم الأرواح »، « الديــالكتيــك »، وكـــذلـــك الملاحظــات والمقتطفـات ــ « مـن تــاريــخ العلم »، « العلـــوم الطبيعيـــة والفلسفة »، « الديالكتيك ».

ف «المقدمة » يدرس انجلس تطور العلوم الطبيعية منذ القرن الخامس عشر ، وكذلك تطور الطبيعة نفسها والمجتمع البشري. وهنا يجب الانتباه إلى موضوعة انجلس الهامة \_ « بفضل تقدم العلوم الطبيعية ذاتها غدت النظرة الميتافيزيقية غير ممكنة فيها (ص ١). ويبيّن انجلس أنه إذا كان المنهج الميتافيزيقي قبل القرن التاسع عشر لم يقف عائقاً على طريق تنسيق وترتيب وتصنيف الحشد الكبير من المادة العلمية \_ الطبيعية ، حتى وساعد \_ إلى درجمة ما \_ على ذلك ، فان الاسلوب الميتافيزيقي في التفكير غدا ، منذ مطلع القرن التاسع عشر ، عقبة أمام تقدم العلوم ، التي صارت تكشف ، أكثر فأكثر ، عن الطابع الديالكتيكي لقوانين الطبيعة. ويتتبع انجلس الصراع بين المادية والمثالية ، بين الديالكتيك والميتافيزيقا ، ويبين أن المدخل الديالكتيكي في دراسة الطبيعة ينزل، في الوقت ذاته، ضربة قاصمة بالمثالية، و «أن النظرة المادية إلى الطبيعة ترتكز، اليوم، على قاعدة، أشد رسوخاً مما كانت عليه في القرن السابق.... اليوم تنبسط الطبيعة كلها على شكل منظومة من العلاقات المتبادلة والعمليات المفسَّرة المفهومة (في خطوطها الأساسية، على الأقل) » (ص. ٢٦٥).

وفي « المقدة القديمة لـ « انتى دوهرينغ » . حول الديالكتيك » يطرح انجلس، ويحلُّ، مسألة ارتباط الفلسفة بالعلوم الطبيعية، وأهمية الفلسفة المادية \_ الديالكتيكية من أجل تقدم العلوم الطبيعية . ويشير انجلس إلى ان العلوم الطبيعية ترتفع شيئاً فشيئاً من المستوى العملي (التجريبي) إلى المستوى النظري، مما يستلزم القدرة على استخدام مقولات معرفية معينة ، مشل الكيف والكم، والسببية، والضرورة والصدفة. بيد أن القدرة على الاستخدام الصحيح لمثــل هـــذه المقــولات ليس ملكــة (أهلية) فطرية للفكر البشري، ترافق الانسان منذ ولادته. « وهذه الأهلية ينبغي تطويرها وتثقيفها ، وليس لذلك من وسيلة ، حتى الآن ، سوى دراسة فلسفة الماضي كلها » (١٢) (١٣) سيضيف لينين الى ذلك: ودراسة العلوم الطبيعية . (ص. ٣٤). ثم ينظر انجلس في الأشكال التساريخية للديالكتيك، ويبين ضرورة معرفة الديالكتيك بالنسبة إلى رجالات العلوم الطبيعية النظرية، ليخلص إلى القول إن الديالكتيك هو « الوحيد، الذي يقدم النظير، وبالتالي منهج التفسير، لعمليات التطور التي تجري في الطبيعة، وللروابط الشاملة فيها، وللانتقال من ميدان بحث إلى آخر» (ص. ٣٤ - ٣٥).

وبهذا الصدد تجدر الاشارة إلى أن أهمية معرفة الفلسفة الملدية \_ الديالكتيكية ليست قصراً على علماء الطبيعة وحدهم. ففي أي من ميادين البحث والنشاط ينبغي على الانسان، في عملية تحليل الوقائع وتعميمها نظرياً، استخدام مقولات فكرية معينة. والفلسفة المادية الديالكتيكية هي الفلسفة الوحيدة، التي توفر امكانية الفهم العلمي لهذه المقولات، والقدرة على الاستخدام الصحيح لها.

وفي مقتطف «ا**لديالكتيك** » يعرّف انجلس الديالكثيك بأنه علم النرابط الشامل ، ويعطي وصفاً عاماً لقوانين الديــالكتيــك الأساسية الثلاثة، ويؤكد ان قوانين الديـالكتيك قد جردت (استخلصت) من تاريخ الطبيعة والمجتمع البشري. وهنا أيضاً يكشف انجلس عن أهمية المنهج الديالكتيكي من أجل العلوم الطبيعية، ويشير إلى أن القوانين الديـالكتيكية هي قـوانين واقعية، تفعـل في الطبيعة، وتسري، بـالتـالي، على العلـوم الطبعة النظرية أيضاً.

وفي مقالة «العلوم الطبيعية في عالم الأرواح» يبرهن انجلس، بصورة متسقة، أن الجهل بالفلسفة المادية \_ الديالكتبكية الطلبعية ، وازدراء كل فلسفة ، والفكر النظري ، والنزعة التجريبية السطحية، تؤدي ببعض العلماء إلى الايمان بالغيبيات والأرواح واستحضارها . ﴿ فَازْدُرَاءُ الدَّيَالَكُتِيكُ لَا يىقى بدون عقباب... وهكذا عبوقب ازدراء التجريبية للديالكتيك بأن عدداً من أعقل التجـريبيين يقعــون ضحيــة أخرق ضروب الخرافات \_ ضحية الأرواحية المعاصرة» ( ص . ٥٨ ). ان موضوعية انجلس هذه تفسّر أيضاً واقعة كون بعض علماء الطبيعة البرجوازيين يجمعون، في نظرتهم إلى الكون، بين التفسير العلمي للطبيعة وبين الايمان بالله، وعالم

الغيب، والخوارق والمعجزات (١٤)...

والقسم الثاني ، الأساسي ، من « ديالكتيك الطبيعة » مكرس لمشكلة تصنيف أشكال حركة المادة وتصنيف العلوم. ويدرس انجلس هذه المشكلة في مقالة « الأشكال الأساسية للحركة » ومقالات أخرى، وكـذلـك في الملاحظـات والمقتطفـات \_ « أشكال حركة المادة. تصنيف العلوم » ، « الرياضيات » ، « الميكانيك والفلك » ، « الفيزياء » ، « الكيمياء » ، « البيولوجيا ». ان موضوع العلوم الطبيعية ، عند انجلس ، هو دراسة مختلف أشكال حركة المادة، في ارتباطها وانتقالاتها المبتادلة، في تطورها الصاعد من الأشكال الدنيا إلى العليا. ولذا فان دراسة ديالكتيـك الطبيعـة تعني، في المقـام الأول، دراسة أشكال المادة المتحركة.

وفي الملاحظة ، المكرسة لـ « ديالكتيك العلـوم الطبيعية » يقول انجلس: « ديالكتيك العلوم الطبيعة . الموضوع ــ المادة المتحركة . هنا أيضاً يتعذر معرفة الأشكال والأنواع المختلفة

<sup>(</sup> ١٤ ) هنا لا ننظرق الى الجذور الطبقية والاجتاعية لهذه الظاهرة.

للهادة ذاتها إلا من خلال الحركة؛ ففي الحركة، وحدها، تتكشف خواص الأجسام؛ ولا يمكن قول شيء عن جسم لا يتحرك، وهكذا فان طبيعة الأجسام المتحركة تنشأ عن أشكال الحركة» (ص. ٣٣٧).

ويؤكد انجلس على فكرة الارتباط الذي لا تنفصم عراه بين المادة والحركة ، هذه الفكرة ، التي سيطورها في «انتي دوهرينغ »، وسيضفي عليها صورة أكثر عيانية وملموسية ، ويبين انجلس أنه بدون الأجمام ، التي تتفاعل بعضها مع بعض، تغدو الحركة متعذرة.

وفي مجال الطبيعة يميز انجلس الأشكال الآتية من حركة المادة: الحركة الميكانيكية (الانتقال المكاني)، والفيريائية (الكهرطيسية، الجاذبية، الحرارة، الصوت، تغير حالات التجمع، الخ...)، والكيميائية (تحول الذرات والجزيئات)، والبيولوجية (تبادل المواد \_ أو الاستقلاب \_ في أجسام الكائنات الحية). وبعد هذه الأشكال تأتي الحركة الاجتاعية (التغيرات الاجتاعية، وكذلك عمليات التفكير). ويؤكد

انجلس، في « ديالكتيك الطبيعة »، على أن الأشكال الدنيا من الحركة متضمنة في الأشكال العلبا، وإن يكن ذلك في صورة مُعندلة. ومن هنا يأتي القول بعدم امكانية رد (ارجاع) الأشكال العلبا من الحركة الى الأشكال الدنيا، وضرورة التصدي للنزعة الميكانيكية (سواء الكلاسيكية، أي في القرنين السابع عشر والثامن عشر، أو المعاصرة)، التي يحاول أنصارها تفسير قانونيات وخصوصية الأشكال العليا من حركة المادة في ضوء الأشكال الدنيا.

وفي الوقت نفسه ، يبين إنجلس انه مثلها يتم التطور ، في الطبيعة ، على شكل انتقال تدريجي من أشكال الحركة الدنيا إلى العليا ، يبدأ الانسان ، في عملية معرفة الطبيعة ، بالأشكال الدنيا ويرتفع إلى الأشكال العليا ، من ميكانيك الأجسام الأرضية والأجرام السهاوية إلى تفسير عملية النشاط الحيوي للكائنات العضوية . وفي ضوء هذا يرى انجلس ان احدى المهات ، الملقاة على عاتق دراسة ديالكتيك الطبيعة ، هي تقصي التطور المتعاقب للميادين العلمية المفردة .

وفي دراسته لتطور العلوم الطبيعية يطرح انجلس موضوعة

بالغة الأهمية حول ارتباط العلوم الطبيعية بالانتباج . ففي ملاحظة « من تاريخ العلم » يبين أن العلوم (على سبيل المثال ، الفلك ، والميكانيك ، والرياضيات ) قد ظهرت وتطورت بفضل احتياجات الانتاج . ذلك أن متطلبات الصناعة والزراعة ، والاكتشافات الجغرافية ، قد أعطت ، منذ القرن الخامس عشر ، دفعاً قوياً لتطور علوم الطبيعة . ومنذ ذلك الحين بدأ تمايز العلوم ، وتطورها العاصف .

ومن أهم المسائل، التي يعالجها انجلس هنا، تأتي مسألة الرتباط العلوم وتصنيفها. وبالاتفاق مع مراتبية الاشكال الحركة في الطبيعة الأساسية على النحو الآتي: الرياضيات، الميكانيك، الفيزياء، الكيمياء، البيولوجيا. وبهذا الصدد يؤكد انجلس انه مثلها يتطور أحد أشكال الحركة من الآخر، يترتب على العلوم المختلفة، بوصفها انعكاساً لهذه الأشكال، ان تنبع احدها من الآخر. وهذه الموضوعة الهامة تشكل نقطة الانطلاق لما يقوم به الماركسيون اليوم مسن عاولات لتصنيف العلوم المعاصرة.

وأعار انجلس اهتمامأ خاصأ لقضية ضرورة دراسة الانتقال

من شكل للحركة إلى آخر، وتنبأ، على نحو عبقري، بأنه على تخوم العلسوم (بين الفيسزياء والكيمياء، الكيمياء والبيولوجيا...)، يجب توقع أهم الاكتشافات العلمية.

وفي هذا الجزء من الكتاب يتوقف انجلس مسهباً عند المضمون الديالكتيكي لعلوم الرياضيات والمبكانيك والفيزياء والكيمياء والبيولوجيا. وقد ارتاح له تطبيق المنهجية المادية الديالكتيك في العلوم الطبيعية امكانية استجلاء الديالكتيك الموضوعي للطبيعة ذاتها ولقوانينها، ورصد السبل اللاحقة لتطورها، واستباق بعض الاكتشافات العلمية اللاحقة (سنتحدث عن ذلك في الفصل السابع).

وفي بحثه لمضمون الرياضيات الديالكتيكي يــركــز انجلس اهتهامه، في المقام الأول، على حقيقة ان ظهور الرياضيات، وتطورها اللاحق، مشروطان بتغير وتطور الانتاج ومتطلباته.

ويتمتع تحليل انجلس للمشكلات الفلسفية في عام الرياضيات ( مثل مسألة أصل المجردات الرياضية وماهيتها ، ومسألة علاقة الرياضيات بالعالم الواقعي ، ومعيار يقينية النظريات الرياضيـــة ، وقيمة وحدود إمكانية تطبيق الطرق الرياضية إلخ...) بأهمية منهجية كبيرة في أيامنا ، حيث تتغلغل الطرق الرياضية الى مختلف ميادين العلم، وصارت العلوم المعاصرة رياضية الطابع.

وفي ميدان الميكانيك يتوقف انجلس عند فرضية كانط ـ لابلاس حول نشأة الكون من سديم أولي، ليؤكد أن هذه الفرضية قد أحدثت شرخاً كبيراً في اسلوب التفكير الميتافيزيقي، فقد صورت المنظومة الشمسية شيئاً يتغير، يتطور، له تاريخه في الزمان.

ويكرس انجلس لمسائل الفيرياء مقالتي «الحرارة» و «الكهرباء». وهنا يحتل مكان الصدارة قانون حفظ الطاقة وتحولها، وأهميته الفلسفية.

وبهذا الصدد يؤكد انجلس ان قانون حفظ الطاقة وتحولها يشكل إثباتاً علمياً على صحة المبدأ الفلسفي العام، القائل بأنه لا يمكن خلق أو إفناء المادة والحركة. ويبين إنجلس أن مصونية الحركة يجب ألاً تفهم من الناحية الكمية فقط، بل وبالمعنى الكيفى. ففى الكون ككل، هنــاك دورة سرمــديــة، هنــاك استبدال للعوالم وتعاقب لها في الزمـن اللانهائــي. ومــن هـــذه المنطلقات ينتقد انجلس نظـريــة كلاوزيــوس حــول « الموت الحراري » للكون.

ويطبق انجلس المنهجية الديالكتيكية في معالجة قضايا الكسموجونا (نشأة الكون) ليخلص إلى القول، إن الطاقة المشعَّة في الفضاء الكوني، وتخصيصاً الحرارة، لابد لها، تحت شروط معينة ، من أن تعود للتركز مرة ثانية ، ولتعود من جديد الى العمل. وهذه الشروط، الضرورية لجريان العمليات المعنبة في الاتحاه المعاكس، تظهر بصورة عرضية (بالصدفة)، لكنها تظهر \_ كما يؤكد انجلس \_ بضم ورة صارمة ، ملازمة للصدفة أيضاً. ان تحليل انجلس لهذه المسائل، ومنهجيته الديالكتيكية في بحثها ، والنتائج التي خلص اليها من دراسته ، ذات أهمية كبيرة من أجل فهم عمليات التطور في الكون، ومن أجل بحث عدد من المشكلات الفلكية المعاصرة، مثل مسألة اتحاه التطور في الكون، وفكرة الدورة، ومشكلة بنية الكون ولانهائيته، ودور مختلف الموديلات الكسمولوجية (الكسمولوجيا \_ علم بنيان الكون) في معرفة العالم، ومسألة

تطور الموضوعات الكونية ، الخ...

وعنى انجلس بمسائل الكيمياء ، وأشار ، في معرض دراسته لها ، إلى ان الكيمياء تقدم مادة غنية من أجل اثبات صحة فعل قانون تحول التغيرات الكمية إلى كيفية ، وبالعكس. لكنه ترتب على انجلس التوقف عن العمل في « ديالكتيك الطبيعة » في اللحظة ، التي اعتزم فيها الاشتغال بالكيمياء ومشكلاتها . ولذا لم يكرّس للكيمياء إلاّ عدداً من الملاحظات والمقتطفات. وهنا يجب الانتباه إلى تنويه انجلس بضرورة دراسة الظواهر ، التي تحدث عند الانتقال من شكل للحركة إلى آخر: من الحركة الفيزيائية إلى الكيميائية وبالعكس، وتخصيصاً \_ دراسة التحليل الكهربائي، حيث تنتقل الكهرباء الى كيميائية، والغلغانية ، حيث تعود الكيمياء إلى كهرباء . وفي مجال الحديث عن دراسة انتقال أشكال الحركة بعضها إلى بعض يؤكد انجلس أنه « عند هذه النقطة ، بالضبط يجب توقع أعظم النتائج » (ص. ٤٠٠).

وأولى انجلس اهتماماً كبيراً لمشكلات البيـولجيـا ، لاسيا

المسائل الخاصة بنشوء الحياة وما هيتها (جوهرها)، والنظرية الخلوية ، ونظرية داروين . وفي معرض بحثه لمسألة ولادة الحياة على الأرض، لعملية ظهور الحي من غير الحي، يؤكد انجلس أن ذلك كان قفزة ديالكتبكية من الطبيعة غير العضوية إلى الطبعة العضوية. وبهذا الصدد ينتقد انجلس فرضية «الحياة الأزلية » (القول بأن الحياة موجودة على كوكبنا منذ الأزل)، والافتراض بأن ارهاصات الحياة على الأرض قد أدخلت من الخارج. وهو يشير إلى أن الخلية، بحد ذاتها، تكوين معقد، وأن الحياة بدأت تطورها من « البروتين عدم الشكل ١. وعنى انجلس بمسألة ماهية الحياة كأسلوب لوجود الاجسام البروتينية.

وجدير بالذكر أنه، بالاضافة إلى « ديالكتيك الطبيعة »، يتوقف انجلس، بنوع من التفصيل، عند أهمية النظرية الخلوية ونظرية داروين في مؤلفيه « انتي دوهرينغ » و « لودفيغ فويرباخ ونهاية الفلسفة الكلاسبكية الألمانية ».

وعند قراءة « ديالكتيك الطبيعة » يجب الانتباه إلى معالجة

إنجلس لمقولات الديالكتيك المادي في ضوء المادة العلمية. الطبيعية: الضرورة والصدفة، السبب والنتيجة (العلـة والمعلول)، الشكل والمضمون، الفردي والخاص والعـام، الخ...

أما القسم الثالث من « ديالكتيك الطبيعة » فكان انجلس يعتزم تكريسه لنقد مختلف تجليات المثالية في العلوم الطبيعية. وهو يقدم لنا نموذجاً لهذا النقد في مقالة « العلوم الطبيعية في عالم الأرواح،، وكذلك في عدد من الملاحظات والمقتطفات. وبالاعتاد على العلوم الطبيعية نفسها يتصدى انجلس للنزعة اللاأدرية ، وله المثالة الفيزيولوجية ، كلون منها ، ويبن تهافت زعم ناغيلي حول « العجز عن معرفة اللامتناهي ». ويبين انجلس أن التطور العاصف للعلوم الطبيعية ، والاستبدال السريع لبعض النظريات بأخرى غيرها، يؤديان بـالعلماء، في حـال الجهل بالديالكتيك، إلى المثالية من خلال النزعة النسبية. وفي معرض نقده للتوجهات المثالية والميتافيزيقية يبسط انجلس الفهم الماركسي لعدد من مسائل نظرية المعرفة، مثل دور الممارسة كمعبار لمقينية المعرفة، ومسألة دور الفرضية في تطور العلوم

الطبيعية ، والمشروطية التاريخية لقوانين الطبيعة ، الخ...

وفي ملاحظة «حول الفهم «الميكانيكي» للطبيعة» يوجّه انجلس نقداً مدمراً للنزعة اللاأدرية في علوم الطبيعة، لا يزال يحتفظ بكل أهميته في أيامنا أيضاً.

وفي مقالة « العلوم الطبيعية في عالم الأرواح » ينتقد انجلس ، بحدة بالغة ، النزعة التجريبية ، الضيقة الأفق ، لدى علما الطبيعة ، وازدراءهم للنظرية والفكر النظري ، مما أدى ببعضهم إلى الأرواحية . هذا ومن المعروف ان مشكلة العلاقة بين النظرية والتجربة ، بين المستوين النظري والتجريبي ، هي احدى أهم مشكلات المعرفة العلمية المعاصرة .

كذلك يكتسب أهمية كبيرة نقد انجلس للاتجاهات المثالية والرجعية ، مشل «المذهب الحيوي » Vitalism ، ومذهب فيرتشو ، والداروينية الاجتاعية ، وغيرها .

وفي المقالة الشهيرة «دور العمل في تحول القرد إلى انسان » يبسط انجلس النظرية العلمية في نشوء الانسان. ا**لعمل خلق**  الإنسان ـ تلك هي الموضوعة الأساسية لهذه النظرية. فليس «الاصطفاء الطبيعي» ولا «الصراع من أجل البقاء»، وانحا النشاط الانتاجي، العمل، هو الذي مارس التأثير الحاسم في تشكل البنية الفيزيائية للنمط المعاصر من الانسان (Homo sapiens)، في تطور صفاته النفسية، في تطور وعيه.

ومن دراسة دور العمل في نشأة الانسان ينتقل انجلس، في خاتمة المقالة، إلى مسائل الاقتصاد السياسي. لكن المخطوطة بقيت، للأسف، بدون انجاز. ومع ذلك، فان انجلس قد شارف، بالاتفاق مع عزمه الأصلي، على بسط الانتقال من قوانين الطبيعة إلى قوانين المجتمع، لا سيا قوانين الانتاج، التي كشفها ماركس في « رأس المال ».

في ختام هذا الاستعراض السريع لمواد الكتاب نود الاشارة إلى أننا ، عند دراستنا للمشكلات الأساسية المعالجة في « ديالكتيك الطبيعة » ، يجب أن نفرق بين المشكلات المنهجية العامة ، بين المدخل الديالكتيكي في دراسة ظواهر الطبيعة ، في بحث مسائل العلوم الطبيعية ، وبين تلك المعطيات العلمية الملموسة ، التي اعتصد عليها انجلس. فمن البديهي أن تطور العلم، خلال المئة عام المنصرمة على وضع الكتاب، قد أحال على التقاعد كمية من المادة الوقائعية. على سبيل المثال، شاخت فرضية كانط \_ لابلاس، ودُحِضت فرضية الأثير، التي بموجبها كان يُنظر إلى الظواهر الكهربائية والمغناطيسية والضوئية على أنها نتيجة لحركة دقائق الأثير المفترض. أما الاكتشافات الهامة، التي أدت إلى ثورة في الفيزياء (النشاط الاشعاعي، الالكترون، ضغط الضوء، نظرية الكوانتا، النظربة النسبية، الخ...) فقد محت بعد وفاة انجلس!

لكن النظرة العامة المبسوطة في الكتاب، والمنهجية المادية ــ الديالكتيكية التي طبقها وطورها انجلس في « ديالكتيك الطبيعة »، لم تصبها الشيخوخة. وهذه المنهجية الديالكتيكية ستكون موضع عنايتنا في الفصول التالية.

## الفصل الثالث

## الديالكتيك في الطبيعة والعلوم الطبيعة

#### ا - مفهوم «ديالكتيك الطبيعة»

# الديالكتيك الموضوعي والديالكتيك الذاتي

سنتوقف، بادى، ذي بد، عند السؤال: ماذا يقصد المجلس بد ويالكتيك الطبيعة ؟ ان هذا السؤال يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمسألة أكثر شمولية، تتعلق بالديالكتيك نفسه: مسألة العلاقة بين الديالكتيك الموضوعي، الملازم داخلياً لموضوع البحث نفسه، أي ديالكتيك الطبيعة في الحالة المعنية، وبين الديالكتيك الذاتي، لملازم العملية معرفتنا للموضوع، لعملية انعكاسه في وعي الانسان، أي \_ في الحالة التي تهمنا \_

#### ديالكتيك العلوم الطبيعة.

وعليه ، ف ان عبارة الديالكتيك الذاتي التعني ، هذا ، الديالكتيك عملية الانعكاس » ، ويالكتيك عملية الانعكاس » ، ولا علاقة لها بالفهم الذاتي الديالكتيك ، أي اعتبار الديالكتيك إنشاء فكرياً محضاً ، خلواً من الأساس الموضوعي . وهذا يعني أن للديالكتيك الموضوعي الأولوية بالنسبة للديالكتيك الذاتي .

بهذا الصدد يقول إنجلس بوضوح بالغ: « إن الديالكتيك، المدعو بالديالكتيك الموضوعي ، يهيمن في الطبيعة بأسرها ، أما الديالكتيك الموضوعي ، يهيمن في الطبيعة بأسرها ، أما الديالكتيك المدعو « بالذاتي » ، ديالكتيك الفكر ، فليس سوى انعكاس للحركة ، السائدة في كافة أرجاء الطبيعة. وهذه الحركة تتم من خلال الأضداد ، التي تتحدد حياة الطبيعة بصراعها المستمر ، وبانتقالها النهائي أحدها إلى الآخر ، أو إلى أشكال أرفع » ( ص ٢٨٣٠ ) .

ومن هنا ينتج ان انجلس يرى أن هذا الديالكتيك وذاك أشبه بجانبين من النظرية الديالكتيكية العامة. وبهذا المعنى يقول انجلس عـن الديـالكتيـك بـأنـه «علم الترابـط الشــامـــل» (ص. ١) (١).

### « ديالكتيك الطبيعة »

من المعروف أن الناشرين قد أطلقوا على مؤلف انجلس غير المكتمل اسم « ديالكتيك الطبيعة ». ونحن نجد عند انجلس نفسه هذه التسمية ، فهو يقول في رسالته إلى ماركس ، المؤرخة في ٢٣ تشرين الثاني ١٨٨٢ ، ان « من الضروري ، الآن ، الفروغ بسرعة من « ديالكتيك الطبيعة » . وفضلاً عن ذلك فإن المصنف الثالث من المصنفات الأربعة ، التي وزع انجلس بينها كل ملاحظاته حول المسألة المعنية ، تحمل تسمية « ديالكتيك

(١) قد يتبادر الى الذهن السؤال التالي: ألا يتناقض هذا التعريف مع تعريف الديالكتيك بأنه نظرية في التطور؟ لا، ليس ثمة تناقض هذا، حيث يكفي النظر الى والتطور؛ من منظار تعريف انجلس للديالكتيك، أي من حيث كونه علماً عن الترابط الشامل. ذلك أن التطور ليس إلا ارتباطاً في الزمان، تماماً مثلها يكون الارتباط بين الأشياء المتواجدة معاً في آن واحد، ارتباطاً في المكان. كما أن هذا الارتباط الأخير، بدوره، مشروط تاريخياً بنطور الأشياء السالف، بأصلها العام المشترك، بظهورها من أشياء أخرى، مشتركة بينها السالف، بأصلها العام المشترك، بظهورها من أشياء أخرى، مشتركة بينها التطور \_ يتطابقان، من حيث الجوهر، فها يعكسان، في نهابة المطاف، مضموناً واحداً، لكن بأسلوبين متبانين بعض الشيء.

الطبيعة ». أما عناوين باقي المصنفات فهي: الأول - « الديالكتيك والعلوم الطبيعية »، الثاني - « دراسة الطبيعية ، والديالكتيك »، والرابع - « الرياضيات والعلوم الطبيعية . مواضيع متفرقة » . وأخيراً ، فان كلاً من الصفحات الاحدى عشرة الأولى ، التي أدرجت في المصنف الأول ، معنونة كالآتي : « ديالكتيك الطبيعة » . ومن هنا يرجّع أن انجلس كان يعتزم تسمية كتابه المقبل « ديالكتيك الطبيعة » .

ولكن عناوين المصنفات الثلاثة (اي ما عدا الثالث) تبين أن الكتاب المقبل كان، من حيث مضمونه، يلوح لانجلس، في القسم الأعظم منه، عرضاً لديالكتيك العلوم الطبيعية، أي ديالكتيك الطبيعة نفسها، أي عرضاً للديالكتيك الطبيعة نفسها، أي عرضاً للديالكتيك الطبيعة الطبيعة الطبيعة.

صحيح أن مصطلح «ديالكتيك الطبيعة » يدل على ديالكتيك الموضوع (الطبيعة) لكنه يستخدم ، هنا ، بمعنى سبل ووسائل الكشف عن هذا الديالكتيك ، أي لا يستخدم بالمدلول

« الانطولوجي » (اذا صح التعبير!)، بـــل بـــالمعنــــى الغنوصيولوجي (المعرفي).

وهذا اللون من الاستخدام شائع في الأدبيات العلمية. فغالباً ما يدل المصطلح على الموضوع (عملية موضوعية أو شيء موضوعي)، ويدل، في الوقت نفسه، على العلم، الذي يدرسه. فلو أخذنا مصطلح والتاريخ، مثلاً، لوجدنا أنه يمكن أن يعني التاريخ الواقعي للشيء \_ التاريخ البشري، وهو يعني، في آن، التاريخ كعلم عن تاريخ المجتمع هذا. كذلك هو الحال بالنسبة لمصطلحات، مثل والاقتصاد»، وو الهندسة»، الخ...

وعلى هذا الأساس، وفي ضوء الدراسة العميقة لكافة مواد كتاب انجلس وبنيته، يتضح أن انجلس، الذي أراد تسمية كتابه بدء ديالكتيك الطبيعة،، كان يعتزم عرض عملية التطور الديالكتيكي للعلوم الطبيعية، من حيث هي علوم، تكشف عن ديالكتيك الطبيعة الموضوعي، دون أن ينوي تقديم عرض متسق لنتائج العلوم الطبيعية نفسها، لديالكتيك الموضوع نفسه، ديالكتيك الطبيعة. فإذا رجعنا إلى مؤلف انجلس وجدناه يبسط لنا، في بعض المقتطفات القليلة ، ديالكتيك الطبيعة بالمعنى الخاص للكلمة ، ديالكتيك تطور الموضوع نفسه ، أي الطبيعة . ذلك هو ما يفعله انجلس في مواضع ، مثل الجزء الثاني من « المقدمة » وفي مقالة « الاشكال الأساسية للحركة ». وهنا يصور لنا انجلس مسيرة تطور الطبيعة نفسها ، من أبسط أشكالها ودرجاتها المعروفة لنا وحتى أرفعها ما سهاها (في « المقدمة » ) ، أو في إطار الطبيعة غير العضوية وحدها (في « الأشكال الأساسية للحركة » ).

بيد أن انجلس يصب اهتمامه الرئيسي على تبيان كيف تقوم العلوم الطبيعية بالكشف عن ديالكتيك الطبيعة الموضوعي هذا، وما هي السبل والأدوات التي تستخدمها في ذلك، وكيف تعمّم، من مواقع الديالكتيك، نتائج الدراسة التجريبية للظواهر والأشياء الطبيعية، وما هي الأساليب والطرق المنطقية التي تعتمدها في ذلك، وما هي الصعوبات المنهجية التي تصطدم بها في مسيرة تعرفها على ديالكتيك الطبيعة الموضوعي، وما هي الانحرافات التي تدفع بالباحثين بعيداً عن الطريق الصحيح في المعرفة، وما هي الاحرافات التي تدفع بالباحثين بعيداً عن الطريق الصحيح في المعرفة، وما هي الأسباب الكامنة وراء مثل هذه الانحرافات.

تلك هي المسائل ، التي تشكل المضمون الأساسي ، والأهم ، لمواد « ديالكتيك الطبيعة » .

وعليه ، فان تسمية الكتاب بد ديالكتيك الطبيعة » لا تدل على أن انجلس يهتم بالجانب « الأنطولوجي » ، « الموضوعي » من ديالكتبك الطبيعة ، بل كان الديالكتيك الذاتي ، ديالكتيك عملية معرفة الطبيعة ، شاغله الرئيسي . وفي ضوء هذا سنعنى أدناه ، في المقام الأول ، بديالكتيك العلوم الطبيعية ، الذي يبسطه انجلس على صفحات مؤلفه .

#### T \_ السببية والضرورة والصدفة

في « ديالكتيك الطبيعة » طرح انجلس عدداً من الافكار القيمة حـول الدور ، الذي تلعب في تطـور العلـوم الطبيعيـة مقولات ، مثل الضرورة والصدفـة (الضروري والعـرضي)، السبب والنتيجة (العلة والمعلول).

وهنا يوجّه انجلس سهام نقده إلى النظرة الميتافيزيقية، التي تصور الصدفة والضرورة مقــولتين، « تستثني احــداهما الأخرى » (ص. ٢٩٢)، ويبرهــن (في مقتطـف « الصــدفــة والضرورة») على صحة وجهة النظر الديالكتيكية، القائلة بالتكامل والانتقال المتبادل للضروري والعرضي، رغم أن أحدهما يستثني الآخر . ويؤكد انجلس أن كل كيان مادي ليس إلاَّ وحدة ديالكتيكيــة للعــرضي والضروري. ان الضروري، كتجل لامكانية واقعية غير متعددة الأشكال والاحتمالات، يبدو على شكل عملية ، تكتسب ، في المراحل المختلفة ، درجات متفاوتة من الكمال. والعرضي يستند، بـدوره، إلى أسس واقعية، لكن من نوع آخر: ان الصدفة، كونها لا ترتكز إلى جملة العوامل الكامنة وراء القانونية المعنية، تكون ذات أشكال واحتمالات متعددة ومتنوعة ، غير ان الصدفة تكون ، مع ذلك ، موضوعية، لأن لها أساساً، وإن يكن قائباً في جملة أخرى من العوامل الموضوعية.

هذه النظرة أتاحت لانجلس امكانية النقد الفلسفي العميق للسرأي الخاطىء الرائح، الذي يـذهـــب إلى أن الضرورة، وحدها، جديرة باهتمام العلماء، في حين ينبغي على العلم ألا يبالي بالعرضي. ويبين انجلس أنه بدون الديالكتيك يتعذر على العلم تجاوز هذا الرأي الخاطيء . ففي إطار النظرة غير الديالكتيكية يكتسب التمييز بين الضرورة والصدفة طابعاً ذاتياً محضاً ، ذلك أن ما أمكن ادراجه، على هذا النحو أو ذاك، تحت مقولة القانون، يُعتبر ضرورياً، أما كافة العلاقات والروابط، التي لم يتمكن العلم، بعد، من ادراجها تحت هذه القانونية الضرورية أو تلك، فلا تُعتبر موضوعاً للبحث العلمي، ويغـدو طـابــع وجودها مرهوناً كلية بأهواء الذات المتعرفة (الساحث). وعندئذ تُقحم على العلم، أراد ذلك الباحثون أم لا ، النظرات والأفكار القسلبة apriori (٢) ، من جهة ، واللاأدرية ، من جهة ثانىة .

ان محاولات ارساء العلم على العلاقات الضرورية وحدها يؤدي إلى موضوعات، بعيدة عن العلم الحقيقي، لأن الروابط العرضية تبقى خارج إطار البحث المنهجي، رغم أنها تؤثر، مع ذلك على العمليات الجارية، وعلى هذا النحو لا تؤدي النظرة الميتافيزيقية إلى استقصاء الترابط الداخلي والمشروطية المتبادلة

 <sup>(</sup>٣) القول بوجود معرفة، مابقة على التجريبة (بالمنسى العمام للكلمة، أي
 التجربة الحسية، المإرسة العملية، الخ...)، ومستقلة عنها.

للضروري والعرضي، وذلك من خلال التعمق في كشف الطبيعة الديالكتيكية للسببية، وانما تقود إلى استبعاد المسألة ذاتها، مسألة مكانة الصدفة في العالم والمعرفة.

وعلى غرار بحثه لباقي المقولات ينظر انجلس من زاوية الديالكتيك إلى مقولة السببية، ويبدل جهداً كبيراً لاعطاء أفكار هيجل حول وحدة السبب والفعل (النتيجة) تأويلاً مادياً متسقاً: «ان مطابقة (تا هيجل بين القوة وتجلياتها، بين العلة والمعلول، تجد البرهان، الآن في تغير أشكال المادة، حيث يثبت تكافؤهما رياضياً. هذا التكافؤ سبق أن أقرَّ به في القياس: القوة تقاس بتجليها، العلة \_ بمعلولها » (ص. ٣٨٤).

وبهذا الصدد تكتسب أهمية خاصة، نظرية وعملية، الآراء، التي طرحها انجلس في معرض تحليله للأسس المنهجية لشكل الحتمية الطبيعية (طورية الغيام الطبيعية من المادية الفرنسية» (ص. ٢٩٤). ترى هذه الحتمية «أن الضرورة البسيطة، المباشرة، تسيطر، بلا منازع، في الطبيعة

 <sup>(</sup>٣) هنا يستخدم انجلس مصطلح والمطابقة ، بمعنى تكافؤ تحولات الطاقة .

كلها » (ص. ٢٩٤). وهذا الفهم لطبيعة الصدفة والضرورة ، بنفيه للصدفة ومطابقته بين الضرورة وبين حنمية الأحداث البسيطة (الأولية) المفردة ، يعاني من عيوب مبدئية وجذرية : ان نفي الطبيعة الموضوعية للصدفة يقود إلى فكرة الجبرية ، fatalism ، ذات المُسوح اللاهوتية ، حيث ، تبقى « الضرورة » عبارة فارغة ، ومعها تبقى الصدفة على ما كانت عليه من قبل » (ص. ٢٩٥) . كما تؤدي هذه النظرة الميتافيزيقية إلى الابتعاد عن جوهر المشكلة : « ان الصدفة ، هنا ، لا تُفسَّر من الضرورة ، بل ، على الأصح ، تنحدر الضرورة حتى توليد صدفة بحتة » بل ، على الأصح ، تنحدر الضرورة حتى توليد صدفة بحتة » (ص. ٢٩٥) .

ومن أجل تجاوز الصعوبات المنهجية، التي تعترض سبيل العلم في محاولاته حل مشكلة العلاقة بين الضرورة والصدفة، وجوهر القانون، والسببية والصدفة، يطبق انجلس، ببراعة، المنهجية المادية \_ الديالكتيكية. وهو يبين أن عجز الكثير من العلماء في ما يخص مسائل المنهج يعود إلى أنهم لم يتمكنوا من استيعاب ديالكتيك العالم الواقعي وعملية المعرفة، ولم يروا في الديالكتيك الهيجلي أي مضمون ايجابي. وقد أدى بهم ذلك إلى

تفضيل « متافيزيقيا ك. ڤولف الغشة » (ص. ٢٩٦)، بمعارضتها الصارمة بن الصدفة والضرورة، على ديالكتيك هيجل. هذا في حن يؤكد انجلس ان هيجل هو الذي كان على صواب في الطرح العام للمسألة ، فقد قال بالمشروطية المتبادلة للمقولتين المذكورتين. ويعبّر انجلس عن اتفاق م مع المدخل الديالكتيكي الهيجلي إلى المسألة: ان للعرضي أساساً في الضروري، وهو ، في الوقت نفسه ، لا يملك مثل هذا الأساس، ومع ذلك، ثمة اختلاف بن نظرة انجلس ونظرة هيجل، المحصورة في إطار ديالكتيك الفكر. إن أساس العرضي الكامن في الضرورة، وأساس كون العرضي عرضياً مع ذلك، لا يتطابقان. ومن هنا، على ما يبدو، يأتى شكلا الصدفة: أولاً الصدفة كتعبير عن الضرورة، وثانياً ، الصدفة كـ « تكملة » للضرورة. وهنا تجدر الأشارة أيضًا إلى أن تنبوع الاشكال والأسس لا يقتصر على الصدفة وحدها ، وإنما سيشمل الضرورة أيضاً ، ذلك أنه ينبغي التمييز بين شكلين من الضرورة: ١ ـ حتمىة ظهور النتيجية حيال تبوفير السبب ومجمل الظيروف المعنية، ٢ \_ حتمية ظهور النتائج، التي تشكل، في مجموعها،

الخط الأساسي لتطور الموضوع.

ويربط انجلس حل مشكلة العلاقة بين الضرورة والصدفة بمشكلة السببية. وهنا يؤكـد أن ارتبـاط السبـب والنتيجـة يتم لامحالة عبر انتقال اشكال مختلفة للحركة من جسم إلى آخر. كذلك يشير انجلس إلى أن مفهوم السبب والنتيجة هما لحظتان من الفعل المتادل الشامل، وأنه ولفهم الظواهر المفردة ينبغي انتزاعها من ترابطها العام، وبحثها منعزلة، وعندها تظهر الحركات المتبدلة: احداها سبباً ، والأخرى \_ نتبجة » (ص. ٣١٣). وعلى أساس الأعمال التحضيرية له ديالكتيك الطبيعة » يصيغ انجلس هذه الفكرة في « أنتي دوهرينغ » على النحو الآتي: « ان السبب والنتيجة تصوران، لا يصلحان، بما هما كذلك، إلاَّ في حال تطبيقها على الحالة الفردية المعنية، لكن ما ان ننظر إلى هذه الحالة الفردية في ارتباطها العام بالكون الكلى حتى يلتقي هذان التصوران ويتشابكان في فكرة الفعل المتبادل الشامل، حيث يتبادل السبب والنتيجة الاماكن باستمرار ، فها هو ، في هذا المكان وفي هذه الآونة ، سبباً ،

يصير، في مكان آخر وآونة أخرى، نتيجة، والعكس بالعكس أنا. واعتاداً على موضوعات انجلس هذه يؤكد لينين، في «المادية ومذهب نقد التجربة »، «ان التصور البشري للسبب والنتيجة يسِّط دائماً، بعض الشيء، الارتباط الموضوعي لظواهر الطبيعة، فهو لا يعكس الا بصورة تقريبية، عازلاً، بصورة مصطنعة، هذا الجانب او ذاك من العملية الكونية الواحدة » (٥).

ويورد انجلس حشداً كبيراً من المادة العلمية \_ الطبيعية ، لا سيا من مؤلف داروين الكبير «أصل الأنواع»، الذي انطلق فيه صاحبه «من أوسع أساس وقائعي، قائم على الصدفة» (ص. ٢٩٧)، ليبني على أساس هذا الحشد، نقده للحتمة المكانكة.

من الجوانب الهامـة في بحث انجلس لمشكلـة العلاقـة بين الضرورة والصدفة والقانونية يأتي فهمه الديالكتيكـي، البعبــد

 <sup>(1)</sup> ف. انجلس، وانتي دوهرينغ، الترجمة العربية، ص ٢٨ ـ ٢٩.

 <sup>(</sup>٥) لينين، والمادية ومذهب نقد التجربة، البند ٣ من الفصل الثالث.

النظر للروابط السببية. فقد كانت دراسة مسألة مكانة الصدفة والضرورة في العلوم الطبيعية تتطلب حلاً معيناً لمشكلة العلاقة بين الصدفة والسببية. ولم يكن انجلس ليشك أبداً في أن الصدفة ، أياً كانت ، إنما هي مشروطة سببياً ، على نحو أو آخر . وهنا استطاع انجلس ، برؤيته الديالكتيكية ، تجنب الانزلاق إلى الجبرية ، الناجة عن المبالغة في دور الضرورة ، أو الوقوع في أحضان اللاحتمية indeterminism ، التي تعود إلى المبالغة في شأن الصدفة . كما أمكن له تجاوز المعادلة الكاذبة : « اما السببية أو الصدفة » .

ينظر انجلس إلى الضرورة والسببية والصدفة على انها مقولات مترابطة ، تتوقف احداها على الأخرى ، وأنها تعكس جوانب مختلفة من الوجود وعملية المعرفة ، لكنه يفرق ، في الوقت نفسه ، بين الروابط السببية الأساسية ، الحاسمة ، في الموضوع ، وبين الروابط السببية الثانوية ، « العرضية » . ان « سلاسل » الروابط الخارجية ( هنا يورد انجلس مثال الروابط ، التي تؤثر على عدد حبات البازلاء في الجراب \_ ص . ٢٩٥ ) تمضي إلى ما لا نهاية ، وتفترق في اللانهاية . وهذه النظرة ، التي

ترى في الصدفة تقاطعاً لسلسلتين أو أكثر من الضرورة، قد افسحت المجال لتجاوز النزعة اللاحتمية والنزعة الجبرية معاً. ولم يتم هذا التجاوز اعتاداً على المعارضة بين الداخلي (المهم) والخارجي، لأن كل خارجي في العالم هو داخلي، وإنما من خلال نفي الموضوعة الجبرية، التي ترد هذه والسلاسل والمنقطة انطلاق ومعينة. ان الوحدة الديالكتيكية للطبيعة لا تستثني الاختلاف بين الجوهر والعرضي في الشيء أو العملية الموضوعية، بل تسبغ على هذا الاختلاف معنى نسبياً ديالكتيكياً.

#### الفعل المتبادل

ترتبط دراسة السببية ، عند انجلس ، ارتباطاً وثيقاً بفهم مقولة الفعل المتبادل . ذلك أول ما يصادفنا عند دراستنا للهادة المتحركة في جملتها » (ص. ٣١٣) ، « فمن هذا الفعل المتبادل الشامل ، وحده ، يمكننا التوصل إلى العلاقة السببية الواقعية » (ص. ٣١٣).

ويرى انجلس أن موضوعة سبينــوزا الشهيرة ــ 1 الجوهــر

سبب ذاته » - هي « تعبير رائع عن الفعل المتبادل » (ص. ٣١٣). ومن أرضية الفهم الديالكتيكي للواقع نجد « أن كل الطبيعة ، التي بمتناولنا ، تشكل منظومة ، كلاً مترابطاً من الأجسام . وهنا نقصد بالأجسام كل الموجودات المادية ، بدءاً من النجوم وانتهاء بالذرات ، حتى وبدقائق الأثير ، اذا سلمنا بواقعية هذا الأخير . ان حقيقة كون هذه الأجسام مترابطة تنطوي ، سلفاً ، على حقيقة كونها تفعل بعضها في بعض ، وأن هذا الفعل المتبادل ، بالضبط ، هو ما يؤلف الحركة » هذا الفعل المتبادل ، بالضبط ، هو ما يؤلف الحركة »

ان عملية المعرفة ترتبط ارتباطاً مباشراً ببالحركة كفعل متبادل، لأنه فقط من خلال الفعل المتبادل تتكشف هذه أو تلك من خصائص الأشياء. فالأشياء لا تتكشف عن ماهيتها إلا من خلال حركتها، وليس بالامكان معرفتها إلا من خلال حركتها. بهذا الصدد يشير إنجلس إلى « أن الفعل المتبادل هو العلمة الأخيرة الحقيقية للأشياء »، ليؤكد على الأهمية الجوهرية لحذه المقولة: «ليس بوسعنا المضي أبعد من هذا الفعل المتبادل، وذلك، بالضبط، لأنه لا شيء وراءه للمعرفة. فإذا عرفنا

أشكال حركة المادة... سنعرف، عندئذ، المادة ذاتها، وبذلك تكتمل معرفتنا ، (ص. ٣١٣).

وهكذا فان القول بالطابع الكلي، الشامل، للحركة يقود، بالضرورة، إلى القول بكلية الفعل المتبادل وشموليت. فكل تكوين مادي لا بدّ أن يكـون مـرتبطـاً \_ على نحو أو آخر ، بصورة مباشرة أو غير مباشرة \_ ارتباطاً فعالاً بالتكوينات المادية الأخرى. ومن وجهة النظر هذه ليس في الكون ثمة أشياء معزولة مطلقاً ، ثابتة ، لا تتغير أبداً . ومن هنا تلزم ضرورة التفريق بنن الروابط السببية والجزئية، من جهة، والروابط البنيوية للتطور الكلي للأشياء ولفعلها المتبادل اللانهائي، من جهة ثانية. إن موضوعة انجلس حول كون الحركة صفة مطلقة للوجود هي موضوعة معروفة جيداً. لكن انجلس يفهم الحركة فهاً ديالكتيكياً ، ولذا فانه لا يبالغ ، اطلاقاً ، في تأكيده على لحظة التغير في الموجودات كلها: ﴿ إِنَّ إِمْكَانِيةَ السَّكُونَ النَّسِي للاجسام، امكانية حالات التوازن المؤقتة، تشكل شرطاً هاماً لتمايز المادة، وتمثل، بالتالي، شرطاً هاماً للحياة» (ص. ٣٣٤). وعليه ، فإن وجود تكوينات مادية ، تختلف كيفياً إحداها عـن

الآخر، وتتمايز بعضها عن بعض، انما يتم بفضل السكون والتوازن. غير ان هذا لا يعني أن لمقولتي الحركة والتوازن نفس المكانة، ذلك «ان أي توازن ليس إلا توازنا نسبياً ومؤقتاً » (ص. ٣٣٥)، في حين ليست الحركة مجرد حالة للهادة أو صفة لها، وانما هي قرينة أساسية لها، هي شكل وجود المادة، لاقيام لها بدونه.

بيد أن القول بكلية العالم وترابط أجزائه في نسق واحد، لا يستثني \_ بل، على العكس، يفترض \_ أن تكون لاشيائه كيفيات مفردة متنوعة، معزولة نسبياً احداها عن الأخرى، وثابتة نسبياً. وان فهم الظواهر المفردة، المتواجدة في سلسلة من الفعل المتبادل والترابط الشامل، يحتم علينا \_ كما أشرنا أعلاه \_ انتزاعها من هذا الارتباط العام، ودراستها بمعزل عن غيرها (انظر خاتمة مقتطف «الفعل المتبادل»). وهذا الاسلوب في النظر ليس لوناً من الميتافيزيقا، وانما هو اسلوب ديالكتيكي، لأنه يرى في «عزل» الأشياء و «انتزاعها» من ارتباطها العام مجرد عمليات معرفية شرطية.

ومن هذه الزاوية ينظر انجلس إلى ما يسمّى بأهداف الناس

السببية (مقتطف «السببية »، ص. ٣١٠ - ٣١٠). فبوسع الانسان، من خلال نشاطه التحويدي، أن يُحدث تغيرات اصطناعية في الطبيعة ، « لا تصادف، قطعاً ، في الطبيعة (الصناعة) »، ويعطيها «اتجاهاً وامتداداً، معينين مسبقاً » (ص. ٣١٠)، مما يبرهن، عملياً ، على وجود السببية ، أي « أن حركة ما هي سبب الأخرى » (ص. ٣١٠). إن نشاط الناس المادف هو الذي يثبت ، في نهاية المطاف، الطابع الكلي لمقولة الفعل المتبادل، كما لغيرها من الروابط السببية، العامة منها والخاصة.

### ٢ - المنطق الداخلي لتطور العلوم الطبيعية

في « ديالكتيك الطبيعة » والاعمال الأخـرى ، مشـل « انتي دوهرينغ » و « لودفيغ فويرباخ » يرصد انجلس مسيرة تطور علوم الطبيعة من وجهة نظر القانونيات الداخلية لتطورها .

### مسيرة المعرفة . التأمل المباشر ، والتحليل، والتركيب

من المعروف ان العلم، في أي من مجالاته، انما يبدأ بجمع الوقائع، ثم ينتقل إلى الكشف عما بينها من ارتباط داخلي، يعبّر

عن القانونية، الملازمة داخلياً للموضوع المدروس. وفي هذه الحركة تتجسد حركة أكثر عمقاً، هي حركة الفكر البشري من دراسة الظواهر، إلى الكشف عن ماهيتها، ومن ثم التغلغل في سبر أغوار هذه الماهية من مستوى إلى آخر، أبعد وأعمق.

ومن وجهة النظر المعرفية يمكن القول ان هذه الحركة تعكس أطواراً متعاقبة من المدخل العام لدراسة الموضوع، من المنهجية العامة في بحثه ففي البداية ، عندما شرع للمرة الأولى بالتعرف على الموضوع، على صفاته وتجليـاتــه الأولى، المباشرة، فأننا لا نمضي أبعد من الدراسة الخارجية، السطحية، من خلال التأمل المباشر . ولكن المعلومات، التي نحصل عليها من خلال هذا الاطلاع، تكون، عموماً، غير كافية. وهنا تظهر الحاجة إلى التدخل، عن طريق التجربة، في المجالات الداخلية للموضوع، بهدف الكشف عن الجوانب، التي لا يصل اليها ادراكنا المباشر ، والتي يتعذر الوقوف عليها إلاّ من خلال تحليل الموضوع (اي تقسيمه إلى أجزاء).

وبفضل المدخل التحليلي تزداد معلوماتنــا عــن الموضــوع

ازدياداً ملحوظاً. حتى ويمكن القول ان البحث العلمي، بالمعنى الدقيق للكلمة، انما يبدأ بالمرحلة التحليلية. بيد أن المدخل التحليلي، اذا استخدم على نحو أحادي الجانب، لا يعطي، بحد ذاته، معرفة كاملة عن الموضوع. هذا فضلاً عن أن المعطيات، المحصلة بواسطة تجزئة الموضوع المعني إلى جوانب وأجزاء، لا يمكن اعتبارها موثوقة ويقينية إلا عندما يتم التأكد من صحتها بواسطة اعادة تركيب الموضوع، ذهنياً أو فيزيائياً، والعودة به إلى ما كان عليه من وحدة وعيانية.

وهذا يعني أن التحليل يجب أن يكمً ل بالتركيب. ومن هنا يسجل انجلس: «ان الكيمياء، التي يشكل فيها التحليل الطريقة الغالبة في البحث، لا تساوي شيئًا بدون ضده \_ بدون التركيب »(هامش لانجلس على الصفحة ٣٠٧). وتكتسب هذه الموضوعة أهمية أكثر الحاحًا في ايامنا، حيث تشهد الكيمياء المعاصرة غلبة للتركيب (تركيب مواد جديدة) على التحليل.

ان التركيب هو أرفع مراحل حركة المعرفة من الكلي ، غير

المجزأ بعد ، مروراً بتجزئته إلى أقسام ، وانتهاءً باعادة تركيب هذا الكلي عن طريق ربط وتوحيد أجزائه تلك . وبالاتفاق مع هذه الرؤية يمكن تلخيص المسيرة العامة لمعرفة الطبيعة بالصيغة التالية : من التأمل المباشر إلى التحليل ، ومن التحليل إلى التركيب ، المستند إلى التحليل السابق له .

وفي مقدمة « أنتي دوهرينغ » يبسط إنجلس هذه المسيرة العامة لمعرفة أي من الموضوعات، سواء في الطبيعة أو المجتمع أو الفكر : « حين ينصبَ فكرنا على دراسة الطبيعة أو تاريخ البشرية أو نشاطنا الروحي، تظهر أمامنا، بادىء ذي بدء، لوحة تشابك، لا نهاية له، للعلاقات والافعال المتبادلة، لا يبقى فيها أي شيء ثابتاً ، لا يتغير ، بل كل شيء يتحرك ويتغير ، ينشأ ويزول. ولكن ، رغم أن هذه النظرة تحيط احاطة صحيحة بالطابع العام لكل لوحة الظواهر ، إلاَّ أنها لا تكفي ، مع ذلك، لتفسير تلك الأجزاء، التي تتكون منها اللوحة. وما دمنا لا نعرف هذه الاجزاء، تظل اللوحة العامة غامضة بالنسبة لنا. ولكي نعرف هذه الاجزاء نضطر إلى انتزاعها من ارتباطها الطبيعي والتاريخي، ودراسة كل منها بمفرده، حسب خواصه وحسب الاسباب والنتائج الخاصة به، الخ... ان تقسيم الطبيعة إلى أجزائها المفردة، وتجزئة مختلف العمليات والأشياء في الطبيعة إلى زمر معينة، وبحث البنية الداخلية للأجسام العضوية حسب أشكالها النشريحية المتنوعة، \_ان هذا كله كان الشرط الأساسي لتلك النجاحات الهائلة، التي تحققت في مجال معرفة الطبيعة في غضون السنوات الاربعائة الأخيرة، (<sup>(1)</sup>.

وقد انعكست هذه المسير العامة لتطور معرفة الطبيعة في تاريخ تطور النظرتين الديالكتيكية والميتافية يقيقة إلى العالم وظواهره.

ففي الفلسفة اليونانية ، مثلاً ، يظهر لنا التفكير الديالكتيكي في بدائيته وسذاجته : « بما أن الأغارقة لم يكونوا قد وصلوا ، بعد ، إلى تفكيك الطبيعة ، إلى تحليلها ، نـراهــم ينظـرون إلى الطبيعة نظرة شاملة ، باعتبارها كلاً واحداً . ان الترابط العام لظواهر الطبيعة لا يُبرهن مفصلاً ؛ انه ، بالنسبة للأغـارقة ، نتيجة للتأمل الماشر » (ص . ٣٨).

<sup>(</sup>٦) وأنتي دوهرينغ ، الطبعة العربية ، ص ٢٦ - ٢٧ . ) .

وفي معرض الحديث عن العلوم الطبيعية المعاصرة له كتب المجلس: «وها نحن قد عدنا، من جديد، إلى نظرة كبار مؤسسي الفلسفة اليونانية، الذين قالوا ان الطبيعة كلها، من أصغر جزء إلى أكبره، من حبات الرمل إلى الشموس، من الغرطيسات إلى الانسان، هي في نشوء واضمحلاء (كون وفساد) سرمديين، في جريان مستمر، في حركة وتغير أبديين. لكن مع فرق هام واحد، هو أن ما كان، عند الاغارقة، كلن عبقرياً، يأتي، عندنا نتيجة دراسة علمية دقيقة، قائمة على التجربة، ولذا فإنه يكتسب شكلاً أوضح وأدق بكثير» (ص. ١٧ مكرر).

وبعد مرحلة «التأمل المباشر »، وما يسرافقها من نظرة ديالكتيكية «ساذجة»، جاء طور التحليل في مسيرة العلوم الطبيعية (منذ عصر النهضة). وقد طرح انجلس، في «ديالكتيك الطبيعة» و «انتي دوهرينغ»، عدداً من الملاحظات والأفكار القيمة حول هذا الطور، لَخَصَها في «لودفيغ فويرباخ» بقوله: «لكن أسلوب الدراسة ذاته [أي الاسلوب التحليلي يسر.] ترك لنا، في الوقت نفسه، عادة النظر إلى الأشياء

والعمليات في الطبيعة بمعزل بعضها عن بعض، بدون الصلة العامة الكبرى بينها، وبالتالي \_ النظر اليها لا في الحركة، بل في حالة من الجمود، لا بوصفها قابلة للتغير الجوهري، بل بوصفها ثابتة لا تتغير أبداً، لا بوصفها حية، بل بوصفها ميتة ». وهذه «العادة » هي الاسلوب الميتافيزيقي في البحث، الذي يبالغ في لحظات السكون والانقسام والتجزؤ بالنسبة لأشياء الطبيعة وظواهرها وتجلياتها

في طور التحليل تنتزع الأشياء، كما قلنا، من تسلسلها التاريخي والطبيعي، وتدرس على انفراد، وبذلك كانت علوم الطبيعة، في تلك الفترة، علوماً عن الأشياء. وبفضل المرحلة اللاحقة، مرحلة رصد الظواهر في حركتها، في تغيرها وترابطها وتحولها أحدها إلى الآخر، مرحلة التركيب النظري، صارت العلوم الطبيعية علوماً عن العمليات.

لكن الطريق الميتافيزيقية كان لها، في حينه \_ كها يقول المجلس \_ « تبرير تاريخي كبير ». فقد كان ينبغي بحث الأشياء قبل الشروع بدراسة العمليات. عـن ذلـك يقـول انجلس في

« لودفيغ فويرباخ »: « يجب أولاً أن نعرف ما هو الشيء المعني ، لكي تصبح بالامكان دراسة التعديلات التي تطرأ عليه . ذلك هو ما حدث في العلوم الطبيعية . ان الميتافيزيقا القديمة ، التي كانت تعتبر الأشياء منتهية التكوين ، قد نمت من علم الطبيعة ، الذي كان يدرس أشياء الطبيعة ، الميتة والحية ، بوصفها أشياء منتهية التكوين ، ولكن حينا تقدمت هذه الدراسة للأشياء المفردة إلى درجة ، غدا من الممكن معها القيام بخطوة حاسمة إلى الأمام ، أي البدء بدراسة منهجية للتغيرات الحاصلة في هذه الأشياء في الطبيعة ذاتها ، حينذاك دق ، في الميدان الفلسفي أيضاً ، ناقوس نعي الميتافيزيقا القديمة ».

كذلك فان المراحل الثلاث المذكورة لمسيرة معرفة الطبيعة تتجاوب مع ثلاثة نماذج تاريخية للعلاقة بين الفلسفة والعلوم الطبيعية.

ففي المرحلة الأولى، مرحلة التأمل المبــاشر والديـــالكتيــك الساذج، لم يكن هناك، بعد، علوم طبيعية مستقلة، قائمة على التجربة، دائماً كانت ارهاصات (بدايــات) العلـــوم الطبيعيـــة مدرجة أي إلى ــ « الفلسفة » ، التي كانت « علم العلوم » و « أم العلوم » .

وفي المرحلة الثانية ، مرحلة التحليل ، ظهرت العلوم الطبيعية ، وبدأ التايز بينها ، والانفصال عن الفلسفة ، في البدء انفصلت عن الفلسفة العلوم الرياضية (الرياضيات ، الميكانيك ، علم الفلك) ، وفي القرن الثامن عشر انفصلت الفيزياء والكيمياء ، ثم البيولوجيا والجيولوجيا ، وفي القرن التاسع عشر انفصلت العلوم الاجتاعية . وفي أيامنا يستمر انفصال «العلوم الخاصة » ، بما فيها تلك العلوم ، التي تدرس نشاط الانسان النفسي والذهني: انفصل علم النفس والمنطق الشكلي (الوثيق الصلة اليوم بالمنطق الرياضي) .

وفي المرحلة الثالثة ، التركيبية ، يقوم ، عموماً ، ارتباط عميق بين العلوم الخاصة نفسها (تعامل العلوم ، وظهور علوم جديدة على تخوم ميادين ، كانت معزولة سابقاً أحدها عن الآخر) ، وبينها وبين الفلسفة : الفلسفة (٧) تسلح العلم بمنهجية علمية في

 <sup>(</sup>٧) هنا نقصد، بالطبع، المادية الديالكتيكية.

المعرفة، وتلعب دور الرؤية العلفية العامة، أما العلوم الخاصة فتقدم للفلسفة مادة ملموسة، بفضل تعميمها يتم التحقيق من صحة الموضوعات الفلسفية ذاتها، ويجري تطويرها واغناؤها.

# وحدة المنطقي والتاريخي

من القانونيات الهامة في تطور المعرفة، بما في ذلك معرفة الطبيعة، تأتي وحدة (تطابق) المنطقى والتاريخي.

والتاريخي يتجلى في شكلين، ها، اولا ، عملية تطور العالم الخارجي (الطبيعة أو المجتمع)، التي تتألف من عدد من المراحل المتعاقبة، وثانيا ، عملية معرفة الانسان لذلك التطور؛ وهذه العملية تمر، بدورها، بعدد من المراحل. ومن البديهي أن العملية الثانية ليست إلا استعادة للأولى (للعملية الموضوعية) في تفكير الذات، لكن لهذه الاستعادة، كما سنرى أدناه، خصوصياتها، ولذا فانها لا تتطابق مع العملية الموضوعية تطابقاً مباشراً، بل من خلال عدد من التجريدات، وفي نهاية المطاف.

أما المنطقي (التسلسل المنطقي للمقولات التي فيها تنعكس

معرفتنا للموضوع المعني) فهو تعميم للتاريخي في شكليه هذين: تعميم العملية الموضوعية لتطور الطبيعة والمجتمع، وتعميم المسيرة التاريخية لمعرفة الطبيعة والمجتمع، لمسيرة معرفة الانسان لذلك التطور الموضوعي.

ان التفريق بين شكلي العملية التاريخية لا يتجلى فقط في ان أحدهما يتعلق بالتطور الموضوعي، والآخر \_ بتطور الانحكاس الذاتي لهذه العملية الموضوعية في فكر الانسان، بل وفي أن عملية معرفة الظواهر الطبيعية تختلف اختلافاً هاماً عن عملية معرفة ظواهر المجتمع.

ففي الحركة التاريخية يسير العلم الاجتماعي وراء التطور الموضوعي للمجتمع نفسه. على سبيل المثال، لم يكن للاقتصاد السياسي البرجوازي أن يرى النور إلاّ عند درجة معينة من تطور المجتمع الرأسمالي، والاقتصاد السياسي الاشتراكي \_فقط عند مرحلة تشكل المجتمع الاشتراكي.وعليه، فان المستوى الأعلى من تطور المعرفة العلمية في العلوم الاجتماعية يبدو وكأنه يأتي، زمنياً، بعد مسيرة تطور المجتمع نفسه، ومن هنا يقول

إنجلس، في معرض حديثه عن الاقتصاد السياسي للرأسهاليـة، انه « من المتعذر كتابة تاريخ الاقتصاد السياسي بدون تاريخ المجتمع البرجوازي » (^).

أما في العلوم الطبيعية فنرى لوحة مغايسرة: ففي الوقت الحاضر اجتازت الطبيعة، في حدود القسم المعسروف لنا من الكون، كل طريق حركتها التاريخية، ومرت بكافة الدرجات السالفة من تطورها، بدءاً من المراحل الدنيا البسيطة، وانتهاء بأكثرها تعقيداً وأرفعها مستوى. ولـذا فـانـه ليس للعلـوم الطبيعية ان تتبع الدرجات والأشكال، التي تظهر من جديد كها هو الحال في العلوم الاجتاعية.

ومن هنا قد يتراءى وكأن التاريخي في عملية معرفة الطبيعة يفترق، زمنياً، افتراقاً ملموساً عن التطور التاريخي للموضوع نفسه، للطبيعة. ولكن هذا مجرد انطباع متسرع. ففي الحقيقة، تأتي عملية معرفة الطبيعة لتستعيد، في اشكال خاصة، عملية تظورها، الذي تم قبل آلاف، حتى وملايين ومليارات السنين.

<sup>(</sup>٨) ماركس والجلس، المؤلفات، المجلد ١٣، ص ٤٩٧.

ذلك هو ما يبينه انجلس في تتبعه لتاريخ معرفة الانسان للطبيعة ، ومقارنته مع تاريخ تطور الطبيعة نفسها . ومن البديهي أن الكثير مما كان يُعتبر صحيحاً في علوم الطبيعة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، قد أعيد النظر فيه في أيامنا . ومع ذلك ، فان الموضوعات المنهجية العامة ، التي طرحها انجلس حول وحدة المنطقي والتاريخي ، تحتفظ بأهميتها في الوقت الحاضر أيضاً .

وهنا نورد الملاحظة التمهيدية التالية. لقـد كـان هيجـل سباقاً إلى طرح فكرة وحدة المنطقـي والتـاريخي. لكـن هـذه الوحدة كانت ـ بسبب مثالية المذهـب الهيجلي ـ مقلـوبـة، فالاولوية، عند هيجل، هي أولوية المنطقي أمام التاريخي.

أما الماركسية فتنطلق، على العكس من هيجل، من المبدأ المادي في الانعكاس، الذي يرى في المنطقي، في البحث المنطقي لعملية التطور، انعكاساً للتاريخي، انعكاساً للعملية التاريخية، لمراحلها الأساسية، التي تخلف احداها الأخرى بصورة قانونية.

وفي ضوء ذلك نرى ماركس، في « رأس المال » ، يبدأ بحثه المنطقى بدراسة السلعة: ان الانتاج السلعي يتقدم ، تاريخياً ، على الرأسالية، ويشكل المنطلق الضروري لها. وعنــدمــا يبحــث ماركس في القيمة التبادلية للسلعة ، يستهل دراسته بشكل القيمة لبسيط (أو النسبي ـ وفيه يعبر عن قيمة السلعة بسلعة أخـرى، الفأس= ٢٠ كغ من الحنطة ، مثلاً ) ، الذي يتفق مع تلك الحقبة في تطور المجتمع، التي كان فيها الانتاج، في معظمه، انتاجاً طبيعياً ، ولم تكن تخصص منه إلا نسبة ضئيلة لتصبح سلعة ، أي منتجات تستبدل بعضها ببعض. ومن تحليل هذا الشكل الأولى ينطلق ماركس لدراسة أشكال القيمة الأكثر تطوراً ... وهنا أيضأ يأتي التحليل المنطقي للمسألة استعادة وتمثلأ نظريــأ للمسيرة التاريخية الواقعية لتطور التبادل السلعي.

ومن المعروف أن الرأسالية هي المرحلة الأعلى لتطور الانتاج السلعي، فيها تتحول المنتجات، ومعها قوة العمل أيضاً، إلى سلعة، الأمر، الذي لم يكن موجوداً في التشكيلتين العبودية والاقطاعية. وبالاتفاق مع ذلك، ينتقل ماركس من تحليل السلع والنقود إلى تحليل الرأسهال، ومن ثم إلى دراسة انتاج

القيمة الزائدة (فضل القيمة)، اللـذيـن \_ الرأسهال والقيمـة الزائدة \_ يشكلان هدف الرأسهاليين الأساسي، وهذا التسلسل المنطقي، الذي يتبعه صاركس في بحشه لهذه المسائـل كلهـا، يعكس المراحل التاريخية الأساسية للانتاج السلعي الرأسهالي.

غير أن ماركس يحذر من الفهم السطحي لوحدة المنطقي والتاريخي، فالمنطقى والتاريخي يتطابقان اجمالاً فقط، كاتجاه عام وحسب، وليس في كل حالة عيانية، فقد يحدث تراجع عن هذا الاتجاه. ولكبي يعكس المنطقبي العملية التاريخية الموضوعية عكساً صحيحاً لابد من دراسة العملية ذاتها، في ضرورتها وقانونياتها الباطنية، وبمراعاة الخصائص النوعية لكل مرحلة من مراحلها. هنا يضرب لنا ماركس مثال الرأسمال التجاري والمصرفي، اللذيسن يتقدمان تـاريخيـاً على الرأسمال الصناعي. بيد أن هذا التقدم التاريخي لا يعني، أبداً ، أننا في البحث المنطقى يجب أن نستخلص الرأسال الصناعى من الشكلين الأولين. ففي ظل الرأسالية يكون الرأسال الصناعي شكلاً اساسياً للرأسال، أما الرأسال التجاري والصيرفي فيمثلان، في المجتمع البرجوازي، شكلين ثانويين للرأسمال،

يختلفان نوعياً عنهما في عصر ما قبل الرأسمالية ، ولـذا فـان ماركس لا يتطرق إلى تحليل هذين الشكلين إلا بعد دراسة الرأسمال الصناعى.

وهكذا يؤكد ماركس، ومعه انجلس، ان المنطقي يعكس التاريخي، لكنه لا يعكسه كما يبدو على السطح، في الصورة التي يُدرك بها مباشرة، بل وفقاً للقانونيات الداخلية الموضوعية، التي تحتكم مسيرة تطوره.

بعد هذه الملاحظة نرجع إلى « ديالكتيك الطبيعة » لنتأمل كيف يبسط لنا انجلس وحدة المنطقي والتاريخي في بحثه للعلوم الطبيعية وتطورها .

عند دراسة أقوال انجلس حول هذه المسألة يتكشف أمامنا، قبل كل شيء، توازٍ معين بين التاريخ الموضوعي لتطور الطبيعة نفسها وبين تاريخ معرفة الانسان للطبيعة. على سبيـل المشـال، يصور إنجلس مسيرة تطور مادة ، جزيرتنا الكونية ،، استنادأ إلى معطيات العلـوم الطبيعيـة في عصره، على النحـو الآتي: مـن الدوران الاعصاري للسدم المتوهجة ظهرت المنظومة الشمسية. وقد تمت هذه العملية في ظل غلبة دور الحركة الميكانيكية (الدورانية). حول ذلك يقول انجلس: «لا تفترض نظرية لابلاس سوى المادة المتحركة \_ الدوران ضرور لكافــة الأجسام، المعلقة في الفضاء الكوني» (ص. ٣٧٤).

وبالاعتاد على آراء لابلاس نفسه يشير انجلس إلى ان السديم الأولي « لم يكن يحتوي الآعلى بدايات التشكل ، أما التايز فقد أتى فيا بعد » (ص. ٣٣٠).

وعلى الاجرام الساوية ، التي صدرت عن هذا السدم الأولى \_ الشمس ، والكواكب ، وتوابعها \_ يسيطر ، في البداية ، شكل الحركة ، المدعو بالحرارة . على هذا النحو تنتقل العملية الموضوعية لتطور الطبيعة من ميىدان سيطرة الحركة الميكانيكية إلى ميدان سيطرة شكل من الحركة الفيزيائية . وفها بعد يحدث تمايز الأشكال الفيزيائية من الحركة ، ويتطور الفعل المتبادل بينها ، مما يؤدي ، في نهاية المطاف ، إلى ظهور الشكل الكيميائي من الحركة . وبتطور هذا الأخير يرتبط ظهور الحياة ، والتايز اللاحق للأشكال الخيوية ، والتفرع في عملية التطور، وانقسامها إلى عالمي الحيوان والنبات. وأخيراً، يؤدي تطور العالم الحيواني، عند أرفع درجاته، إلى ظهور الانسان.

على موازاة هذا الخط الموضوعي لتطور الطبيعة يضع إنجلس خطأ آخر، هو خط تطور معارفنا عن الطبيعة، أي العلوم الطبيعية: « من الضروري دراسة التطور المتعاقب للفروع المستقلة من العلوم الطبيعية . \_ أولاً ، علم الفلك ، الذي . . . لا يكن أن يتقدم إلا بمساعدة الرياضيات... وبعد ذلك... يتطور علم الميكانيك أيضاً . . . وقد ظل البحث العلمي ، طوال حقبة التاريخ القديم، محدوداً بهذه الفروع العلمية الثلاثة... (وعندما) نهضت العلوم، بعد ليل القرون الوسطى المظلم،... استقلت الفيزياء نهائماً عن الكيمياء ... وحوّل بويل الكيمياء إلى علم... وبقى علما الحيــوان والنبــات يقتصران على جمع الوقائع ، إلى أن ظهر على المسرح علم الاحاثة \_ كوڤييه ... وفي أواخر القرن الماضي (الثامن عشر ـ ت. س) ارسيت دعائم الجيـولـوجيـا أو في العصر الحديـث \_ أسس العام، المسمّـي (بصورة غير موفقة) بالأنتروبولوجيا، الذي جعل بالامكان الانتقال من مور فولوجيا وفيزيولوجيا الانسان والعروق البشرية

إلى التاريخ» (مقتطف « من تــاريــخ العلم »، ص. ٢٤٢ ــ ٢٤٤ ).

وهنا يتكشف تواز تام بين الخط الموضوعي لتطور الطبيعة وبين خط معرفتنا لها. وهذا التوازي، أو بالأحرى، التطابق، يبرز واضحاً، عند انجلس، في تفسيره لأسباب ما سنشهده في تاريخ العلوم الطبيعية من تسلسل لظهور مجالات مفردة منها. وهكذا نرى أن نقطة الانطلاق في تاريخ الطبيعة يجب أن تكون، في نظر انجلس، نقطة الانطلاق في تاريخ معرفة الانسان للطبيعة، وما ذلك إلا لأنها أبسط أشكال المادة نسبياً، ولأنها تعطي الأساس للتطور اللاحق للأشكال الأعقد والأرفع من حركة المادة في الطبيعة، وتقدم المنطق لتفسير هذه من حركة المادة في الطبيعة، وتقدم المنطق لتفسير هذه الأشكال، أي لمعرفتها.

عن ذلك يقول انجلس: «ومن البديهي بذاته أن دراسة طبيعة الحركة يجب أن تنطلق من أدنى أشكال هذه الحركة وأبسطها، يجب أن نتعلم كيفية فهمها قبل أن يكون بوسعنا قول شيء على طريق تفسير الأشياء العليا والأكثر تعقيداً، وفعلاً نرى أنه في المسيرة التاريخية للعلوم الطبيعية تكونت، قبل غيرها، نظرية الانتقال المكاني البسيط، علم ميكانيك الاجرام السهاوية والكتل (الاجسام) الأرضية؛ ثم تبعتها نظرية الحركة الجزيئية، الفيزياء، وبعدها مباشرة، جنباً إلى جنب تقريباً، ومتقدماً عليها في بعض الأماكن، علم حركة الدرات، الكيمياء. وبعدما بلغت هذه الفروع المختلفة لمعرفة أشكال الحركة، التي تهيمن في ميدان الطبيعة الجامدة، درجة رفيعة من التطور، بعده فقط، أصبح بالامكان النهوض لتفسير ظواهر الحركة، التي تمثل عملية الحياة، تفسيراً ناجحاً» (ص. ٧١)

هذه العملية التاريخية المزدوجة: أولاً، تطور الموضوع نفسه، ثانياً، تطور معرفة الذات له، لخصها انجلس منطقياً في لوحة تصنيف العلوم، التي وضعها. وينطلق هذا التصنيف من الحركة الميكانيكية، التي هي \_ تبعاً لمعطيات العلوم آنذاك \_ بداية العملية الواقعية لتطور الطبيعة ضمن أطر ميادينها المفردة، وهي، في الوقت نفسه، نقطة الانطلاق في المعرفة البشرية للطبيعة. وبعد الحركة الميكانيكية تأتي الأشكال الفيزيائية من الحركة، بدءاً من الحرارة، ثم يأتي الشكل الكيميائي، وأخيراً البيولوجي. وتلك هي أيضاً البنية الداحلية للقسم الأساسي من مؤلف انجلس « ديالكتيك الطبيعة ». وبما أن معرفة شكل الحركة الميكانيكي تتطلب معرفة الرياضيات، والقدرة على التعامل بها، نجد انجلس يضع الرياضيات قبل الميكانيك. وهكذا يكتسب تصنيف العلوم، عند انجلس، الشكل الآتي: « ترابط العلوم. الرياضيات، الميكانيك، الفيزياء، الكيمياء، البيولوجيا » (ص. ١).

هنا تتكشف الوحدة التامة بين التاريخي (المتمثل بشكليه المذكوريان أعلاه) والمنطقي (المتمثل بتصنيف عدد من العلوم). وفي مكان آخر من الايالكتياك الطبيعية، هو، في (ص. ٢٥٨) نجد تصنيفاً أوسع للعلوم الطبيعية، هو، في الوقت ذاته، لوحة التسلسل التاريخي لظهورها الواحد من الآخر وعلى أساس الآخر:

علم الفلك الفيزياء الجيولوجيا فيزيولوجيا النبات علم التداوي علم الميكانيك الكيمياء علم المستحاثات فيزيولوجيا الحيوان علم التشخيص الرياضيات علم المعادن التشريح

في هذه اللوحة أيضاً يتطابق التسلسل المنطقي في تـرتيـب العلوم المفردة تطابقاً تاماً مع التسلسل التــاريخي لظهــورهـــا وتطورها في تاريخ المعرفة العلمية. لكن التسلسل المنطقي هنا، كما في الحالات الأخرى، لا يظهر أمامنا على شكل نسخة بسيطة من العملية التاريخية، وانما يتبدى في صورة منقّاة ومعمّمة. وبفضل ذلك نجد العملية التاريخية تتخلص، في التجريد المنطقي، من كافة الانحرافات والالتواءات الثانوية والعرضية، وتتحـرر مـن ردائهـا التـاريخي (الزمني). لكـن « تصحيح » مسار العملية التاريخية هذا لا يتم على نحو عشوائي ، ذاتي واعتباطي، تبعاً لأهواء الباحث ورغبـاتــه، وانما يجري بالاتفاق الصارم مع القانونيات الموضوعية، التي تحتكم هذه العملية، والتي تكمن وراء حقيقة كون مجمل عملية التطور الصاعد للأشياء ، ومعارفنا عنها ، تسير من الأدنى إلى الأعلى ، من البسيط إلى المعقد. ولذا فإن ذلك لا يتعلق فقط بتاريخ الموضوع نفسه (الطبيعة)، بل وبتاريخ معرفة الذات (الانسان) للطبيعة، لأن تفسير الأشكال العليا من حركة المادة يتطلب معرفة مسقة بالأشكال الدنيا.

وتتجلى وحدة المنطقي والتاريخي في شكل آخر: في التوافق بين تطور هذه الصورة الذهنية أو تلك في وعي الانسان المفرد، من جهة، وبين تطورها في تاريخ الفكر البشري عامة، من جهة ثانية. فالطريق المعرفي، الذي تجتازه البشرية في غضون تاريخها المديد، يُلخص منطقياً في نظام التربية وتنشئة البشر، الذين يمرون، بصورة مختصرة، بالمراحل الأساسية للسبيل، الذي سار عليه الفكر الانساني عامة.

وفي ضوء هذه العلاقة بين المنطقي والتاريخي يؤكد انجلس، في «ديالكتيك الطبيعة»، على التوازي بين «القانون النشوئي(\*)» في البيولوجيا وبين ظاهرة مماثلة في ميدان تاريخ العلم، في تاريخ الفكر: «ان تطور مفهوم، أو علاقة بين مفاهيم... في تاريخ الفكر يرتبط بتطوره في ذهن الفكر الديالكتيكي، مثلما يرتبط تطور كائن عضوي ما في علم المستحاثات بتطوره في علم الأجنة (أو، على الأصح، في

 <sup>(\*)</sup> وهو القانون الفائل ان الفرد في تطوره، يكرر المراحل التاريخية الأساسية،
 التي مو بها النوع الذي ينتمي إليها.

التاريخ وفي الجنين المفرد)» (ص. ٢٩٩).

تلك هي بعض الأمثلة على استرشاد انجلس بمبدأ وحدة المنطقي والتاريخي في تتبعه لمسيرة تطورة العلوم الطبيعية، وقد رأينا أعلاه، وسنرى في البنود والفصول اللاحقة، امثلة أخرى على هذه الوحدة.

## الطريق إلى الاكتشاف العلمي الفردي، والخاص، والعام

في «ديالكتيك الطبيعة» يبين انجلس المسيرة الديالكتيكية لفكر الباحث العلمي على طريق اكتشاف حقائق جديدة، وخاصة اكتشاف قوانين الطبيعة. وبعبارة موجزة يمكن تلخيص هذه المسيرة بأنها ارتقاء «من الفردية إلى الخصوصية، ومنها \_ إلى العمومية» (ص. ٣١٦). فها هو هذا الارتقاء، وكيف يتم؟

حين ندرس شيئاً أو ظاهرة ما فاننا نبدأ ، قبل كل شيء ، بتسجيل الوقائع المفردة ، كهذه أو تلـك مـن صفـات الشيء وتجليات، وأبعاده، وسات المميزة له، والامتداد الزمني للعمليات، الخ... وفي هذه المرحلة الأولى من دراسة الطبيعة نحكم على الأشياء كما على الفردي.

وبعدئذ، عندما يصبح لدينا عدد كافٍ من هذه الوقائع، نشرع بمقارنتها فيا بينها، في محاولة للعثور على تلك السهات والمؤشرات الخاصة، التي انطلاقاً منها يمكن، ذهنياً، ادراج الأشياء المتشابهة في زمرة واحدة، والتمييز بين الأشياء المختلفة. ولذا يمكن القول اننا، في هذه المرحلة من البحث، نحكم على الأشياء والظواهر من زاوية الخاص، الذي يسمح بتصنيفها ضمن زمرة معينة.

وأخيراً، بعد تصنيف الأشياء والظواهر الطبيعية المدروسة في زمر معينة، تنهض أمامنا مهمة أجلّ شأناً وأكثر تعقيداً، هي اكتشاف القانون العام الذي يجمع بينها، لكن ليس في زمر متباينة ومعزولة احداها عن الأخرى، بل ضمن نسق عام. وهذا النوع من التعميم يستند إلى كون قانون الطبيعة المكتشف يقوم في أساس الميدان المعني من الظواهر المدروسة. وعند هذه

الدرجة ، الأعلى ، من عملية المعرفة نحكم على الأشياء والظواهر من منظار القانون ، المتضمن فيها كعام .

وبهذا الصدد ينوّه انجلس، كما في حالات مماثلة، بهيجل، ويعطي فهاً ماديـاً لانشـاءاتـه المنطقيـة ـ الديـالكتيكيـة (١٠) . (ص. ٣٠١ ـ ٣٠٠).

وحين ينتقد انجلس النزعة اللاأدرية، التي تقول بتعذر معرفة اللانهائي والعام، يبين أن السبيل إلى معرفتها يمر عبر المتناهي (المحدود)، عبر الفردي والخاص (انطر مقتطف «حول عجز ناغيلي عن معرفة اللامتناهي»).

ومن الجدير بالذكر أن الجوانب المذكورة ـ الفردي، والخاص، والعام ـ لا توجد معزولة ومستقلة أحدها عن الآخر. ذلك أن التجليات الفردية للأشياء، وسهاتها الخاصة المشتركة بين زمرها، والقانون العام القائم في أساس هذه الزمر كلها، مرتبطة احدها بالآخر أوشق ارتباط، بحيث تشكل

<sup>(</sup>٩) نسبة الى المنطق الديالكتيكي.

جوانب مختلفة من الأشياء أو الظواهر العيانية الملموسة، تلفها وحدة داخلية متينة. فالطبيعة لا تعرف أشياء، تمثل جانباً واحداً من هذا «الثالوث»، كالعام البحت، غير المتجسد في الفردي والخاص، او كالفردي البحت، المجرد من كل عمومة وخصوصة.

من هذا المنطلق ينتقد انجلس « الانطولوجيين » أمثال أغاسيز ، الذين وصل بهم الفصل بين « أقانيم » الثالوث المذكور إلى اللامعقول. ففي معرض حديثه عن « فكر الباحثين الطبيعيين » يسخر انجلس من « خطة الخلق ، التي طرحها أغاسيز ، والتي ترى أن الله يخلق العالم بدءاً بالعام ، ثم ينتقل إلى الخاص ، وبعده إلى الفردي ، وذلك بخلقه الفقري بحد ذاته ، أولاً ، ثم الثدي بحد ذاته ، والحيوان المفترس بحد ذاته ، والهر بحد ذاته ، وأولاً ، ثم الثدي أفقط \_ خلق الأسد ، الخ ...! اي أنه خلق ، أول الأمر ، أفكاراً بحردة في شكل أشياء محسوسة ، وبعدها خلق الأشياء المحسوسة ، (ص . ٢٧٦) .

لكن الجوانب الثلاثة هذه لا تتكشف لنا دفعة واحدة،

وانما في التسلسل، الذي عرضناه أعلاه. وهنا نجد أن المرحلة العليا من المعرفة تفترض المرحلة السابقة، كأساس تنطلق منه، ولا قيام لها بدونه. وبدورها، تقدم كل مرحلة بالاعداد للمرحلة التي تليها. ولذا فإنه حين يتحدث انجلس عن الصعود من الفردي إلى الخاص، ومن الخاص إلى العام، فانه يتحدث عن حركة الفكر العلمي على سلم المعرفة.

ان الصعود من الفردي إلى الخاص، ومنه إلى العام، هو المسيرة الطبيعية لحركة الفكر العلمي على طريق اكتشاف قوانين الطبيعة. وفي ا ديالكتيك الطبيعة ا يبين انجلس كيف تتجلى هذه الحركة في ضوء عدد من الأمثلة، أهمها اكتشاف قانون تحول الطاقة، وهو ما سنتحدث عنه في الفصل الرابع.

# 3 ـ قوانين الديالكتيك تتكشف ف عملية معرفة الطبيعة

تضاد الديالكتيك الماركسي والديالكتيك الهيجلي

في مؤلفه يـؤكـد انجلس، بـوضـوح بـالـغ، أن قـوانين

الديالكتيك هي قوانين، مستخلصة من تاريخ تطور الطبيعة والمجتمع: ١ اذن، من تاريخ الطبيعة وتاريخ المجتمع البشري جرّدت (استخلصت) قوانين الديالكتيك .وهـذهالقـوانين ليست سوى القوانين الأكثر عمومية لهاتين المرحلتين من التطور التاريخي، وكذلك للفكر ذاته أيضاً » (ص. ٦١). وانطلاقاً من هذا الفهم ينتقد انجلس مثالية هيجل، التي يكمن خطأها « في أن هذه القوانين لم تستنتج مـن الطبيعـة والتــاريــخ، بــل فرضت عليهما من فوق \_ على أنها قوانين للفكر . ذلك هو مصدر الإنشاءات المصطنعة، والمخيفة غالباً: إن على الكون ـ شاء ذلك أم أبي ـ أن يتوافق مع نظام منطقي، ليس هو نفسه إلا نتــاج مــرحلــة معينــة مــن تطــور الفكــر البشري»

ويطور اتجلس هذه النظرة، ليبين الفرق الجذري بين الفهم الماركسي والفهم الهيجلي للديالكتيك. ان نظرة هيجل إلى المقولات نظرة غيبية، لأن هذه المقولات، عنده، وتبدو وكأنها سابقة في الوجود، ولأن ديالكتيك العالم الواقعي يبدو وكأنه بجرد انعكاس لها. لكن الأمر، في الحقيقة، هو النقيض من ذلك: ان ديالكتيك العكال ليس الآ انعكاساً لاشكال

حـركـة العـالم الواقعـي، للطبيعـة وللتــاريـخ على الســواء » (ص. ٢٧١).

وفي كتابه أعطى انجلس التعريف الكلاسيكي للديالكتيك المادي: «الديالكتيك... علم القوانين الأكثر شمولية لكل حركة. وهذا يعني أن قوانينه تصح بالضرورة سواء بالنسبة للحركة في الطبيعة والتاريخ البشري، أو بالنسبة لحركة الفكر» (ص. ٣٦٤). وبذلك يكون الديالكتيك، في الفهم الماركسي له، علماً عن القوانين العامة لكل حركة ، سواةً منها القوانين التي تفعل في العالم الخارجي (الموضوعي)، أو التي تفعل في عالم الفكر، أي في الانعكاس الذاتي لهذا العالم الخارجي في وعي البشر.

ومن هنا يتبين ان الديالكتيك، كما يفهمه انجلس، يتضمن النظرية المادية في المعرفة. فحتى تعريف الديالكتيك وقوانينه يأخذ بالحسبان أولوية المادي، أي الموجود موضوعيًا، بالنسبة للمثالي، الموجود في فكرنا على شكل صورة ذاتية للعالم الخارجي.

ويوضّح انجلس هذه الموضوعة على مشال أصول المفاهيم المجردة في العالم الواقعي. ففي مقتطف « حول أصول اللامتناهي الرياضي في العالم الواقعي " ببين أن للمفاهيم الرياضية ، مثل اللامتناهي ، وللعمليات الرياضيات ، مثل التفاضل والتكامل، وما يحاكيها في الواقع المادي، وان ما يبدو لنا، للوهلة الأولى، نتاجاً محضاً لفعالية الروح البشرية (للفكر)، يتضح ـ عنه التمحيص ـ أن لـه أصلاً واقعيـاً في الطبيعة ، وأنه انعكاس لعمليات واقعية ، تتم فيها ، « ان السر ، ، الذي ما فتيء يلف إلى الآن المقادير المستخدمة في حساب اللامتناهيات في الصغر ، \_ التفاضلات واللامتناهيات في الصغر من مختلف الدرجات، ولهو خير بـرهـان على أن ذلـك التصور لا يزال رائجاً ، الذي يزعم أن ما نعالجه هنا هـو محض « ابتكارات الابداع والمخيلة الطليقين » ، لا يقابلها مطلقاً أي شيء في العالم الموضوعي. لكن الأمر على االنقيض من ذلك تماماً ، اذ ان الطبيعة تقدم لنا أصولاً لكل هذه المقادير المتخيلة » (ص. ٣٦٥).

وبعد ذلك يبين انجلس أنه يمكن تصوير بعض العمليات

الجزيئية أصولاً للعمليات الـريــاضية، ليخلـص إلى القــول: « الطبيعة تعمل بهذه التفاضلات، بهذه الجزئيات، بنفس الطريقة، وطبقاً لنفس القوانين، التي بها تعمـل الريـاضيـات بتفاضلاتها المجردة» (ص. ٣٦٧). ان الرياضيات العليا، التي تتضمن الحساب التفاضلي والتكاملي، هي ذلك الميدان العلمي، الذي تتجسد فيه قوانين الديالكتيك، « فرياضيات المقادير المتحولة، التي يشكل حساب اللامتناهيات في الصغر القسم الأهم منها ، ليست ، في حقيقة الأمر ، سوى تطبيق الديالكتيك على العلاقات الرياضية ۽ <sup>(١٠)</sup>. وهذا يعني أن أصول المفاهيم في العالم الواقعي، التي تقوم في أساس التجريدات الرياضية، هيي الأصول المادية لقوانين الديالكتيك أيضاً ، باعتباره المنهج العلمي في معرفة الطبيعة والمجتمع.

وفي ضوء هذا المدخل إلى فهم قوانين الديالكتيك كقوانين للتفكير العلمي نجد انجلس غالباً ما يتحدث عن الديالكتيك وقوانينه في تطبيقها على التفكير بالضبط، ومن هذا الفهم، الذي ينظر إلى قوانين الديالكتيك على أنها، من جهة، قوانين (١٠) وأنق دوهرينغ، الطبعة العربية، ص ١٦١. للعالم الموضوعي، وعلى أنها من جهة ثانية قوانين معرفة الانسان له، قوانين انعكاسه في الدماغ البشري، قوانين تحوير الانسان له، ينطلق انجلس في تطبيق الديالكتيك، بوصفه نظرية المعرفة في المادية الديالكتيكية.

#### التناقض في التطور

يتتبع انجلس الجانب الذاتي من الديالكتيك في ضوء كمية كبيرة من المواد ، ليبين أهمية رصد ديالكتيك العملية المعرفية ، والنظر إليه على أنه انعكاس للديالكتيك الموضوعي .

وعلى سبيل المثال، بين قوانين الديالكتيك الأساسية يدرج انجلس « التداخل المتبادل للأضداد ، وتحول أحدها إلى الآخر عندما تبلغ حدودها القصوى » (ص. ١). ان هده الموضوعة ، التي تفعل في الطبيعة والمجتمع كقانون من قوانين الديالكتيك، يتتبعها انجلس في ميدان الفكر ، ويكشف، بذلك، عن وظيفتها المعرفية والمنطقية. من ذلك، مثلاً ، ما يبينه انجلس من أن تحليل الأشياء والظواهر المدروسة يُظهر أن أحد القطبين (احد جانبي التناقض المتضادين) يحضر ، منذ

البداية، في الآخر، على شكل ارهاص (بداية جنينية)، ويتحول، عند نقطة معينة، إلى الآخر، و «ان المنطق بأكمله لا ينشأ إلا من هذه المتضادات، المتحركة إلى الأمام » (ص. ٢٧١).

وكمثال ملموس على هذه المسيرة المتناقضة للفكر العلمي يورد انجلس (١١) « الانتقالات من ضد إلى آخر في التطور النظري: من harror vacul جرى الانتقال مباشرة إلى الفضاء الكوني، الخالي تماماً » (ص. ٣٩٢).

كذلك يوضّح انجلس فعل هذه القانونية الديالكتيكية على مثال حقيقة كيف غدت النزعة التجريبية الضيقة ضحية لضدها \_ للتأملات النظرية المفرطة في التجريد، المرتبطة بالشغف بالأرواحية (الايمان بالأرواح واستحضارها ...) لدى عدد من علماء الطبيعة. وعلى هذا النحو يستهل انجلس مقالة «العلوم الطبيعية في عالم الأرواح» بقوله: «هناك موضوعة دياكتيكية قديمة، وجدت سبيلها إلى الوعبي العام، تقول:

 <sup>(</sup>١١) دخوف الخلاء، نظرة، تعود بجذورها الى أرسطو، ترى أن الخلاء غير
 موجود في الطبيعة لأنها تخافه.

الضدان يلتقيان. وبناءً عليه، قلما نكون مخطئين إذا ما فتشنا عن اقصى درجات الوهم، وسرعة التصديق، والخرافة، لا عند ذلك الاتجاه في العلوم الطبيعية، الذي حاول، على غرار الفلسفة الطبيعية الألمانية، قسر العالم الموضوعي على الدخول في إطار فكرة الذاتي، بل، بالأحرى، لدى الاتجاه المضاد، الذي يتبجح بأنه يستخدم التجربة فقط، ويعامل الفكر بازدراء عميق، اتجاه انتهى، في الحقيقة، إلى ابعد حدود الفراغ الفكري، (ص. 22).

وبعد أن يبين أنجلس كيف يُعاقب على ازدراء الديالكتيك بأن يغدو بعض أكثر العلماء التجريبيين نضجاً ضحية بائسة لافظع الوان الخرافات الأرواحية المعاصرة، يخلص إلى القول: «لكن التفكير الخاطيء، اذا سار به أصحابه إلى نهايته المنطقية، سيؤدي، تبعاً للقانون الديالكتيكي المعروف منذ أمد بعيد، إلى نتائج، تتعارض مباشرة مع المنطلقات» (ص. ۵۸).

ان انجلس، الذي يصف المنهجية الديالكتيكيـــة بــأنها، في المقام الأول، منهجية الكشف عــن التنــاقضــات الداخليــة في الظواهر والعمليات المدروسة، يؤكد مراراً على أن الأضداد، إذا ما دفعت إلى نهايتها، تتحول احدها إلى الآخر.

ويقدم لنا تاريخ تطور الكيمياء العضوية في النصف الأول من القرن التاسع عشر وأواسطه مثالاً ملموساً على هذا التحول. فقد كانت جماعة من الكيميائيين تدافع عن « نظرية الجذور » ، التي تؤكد على جانب الثبات لـدي زمـر معينـة مـن الذرات (لدى الجذور)، المتضمنة في المركبات العضوية، في حين أكدت جماعة أخرى من أنصار «نظرية الأنماط» على الجانب المضاد تماماً من المركبات نفسها: على تغيرها، وقدرتها على التحولات الكيميائية، هذه القدرة التي تتحقق تبعاً لهذا النمط البسيط أو ذاك من التحولات الكيميائية. وفي مجرى الصراع بين وجهتي النظر المتعارضتين وجد العلماء ، الذين يفتشون عن حجج جديدة لدحض آراء الطرف الآخر، وقائع، لم يكونوا يتوقعونها أبداً، فهي لا تدحض النظرية التي يحاربونها، وانما تشكيل دعماً لها. وهكذا حدث نفس ما قال عنه انجلس: كلما ازداد العلماء اندفاعاً واتساقاً في الدفاع عن أحد الضدين ونفى الآخر، ازدادوا اقتراباً، دون وعي منهم، مـن إثبــات ذلــك

الجانب الآخر من التناقض الواقعي، الذي كانوا يرفضونه.

ان تاريخ العلوم الطبيعية كهلا \_ تـاريـخ الكيميا، و والفيزيا، والبيولوجيا، والفروع الأخرى \_ حافل بالوقائع، التي تؤكد صحة الموضوعة الديالكتيكية المذكورة.

#### حلزونية التطور

بين قوانين الديالكتيك الرئيسية يدكر انجلس قانون « التطور » (ص ، ١) ، هذا القانون الذي يتجلى ، على أسطع وجه ، في عملية المعرفة البشرية . فمهمة العلم تقوم ، بادى ، ذي بد ، في تناول الموضوع المعني في كليته وعيانيته . ثم تأتي مرحلة تخليله ، اي تجزئته إلى جوانب وأقسام مفردة وبعدئذ لابد من العودة به إلى وضعه الأولي عن طريق التركيب الفيزيائي أو الذهني ، بواسطة جع تلك الأقسام والجوانب ، التي جزى اليها . على هذا النحو بالضبط ، يتصور انجلس المسيرة العامة لكل معرفة ، سواء معرفة الطبيعة ، او المجتمع ، أو النشاط الفكري .

وهنا تجدر الإشارة إلى أن قانون نفي النفي ينطوي على لحظة

رجوع جزئي إلى نقطة الانطلاق. وهذا يعني أنه ليس كل ما ينفى، في مرحلة من تطور المعرفة، يُنفى كلياً، وبدون رجعة. ذلك أن عملية التطور الديالكتيكية المعقدة، بما فيها تطور المعرفة، تتم على نحو، يحضر فيه نفي موضوعة علمية معينة لامكانية بعثها مجدداً، في شكل جديد وعلى أساس جديد، وفي هذا تكمن القيمة المعرفية الكبيرة لقانون نفى النفى.

ان «العودة» إلى القدم، إلى نقطة الانطلاق في سيرة تطور المعرفة، هي نتيجة لتجاوز النفي الأول لهذا المنطلق، الذي يتكشف عن قيمته التقدمية في مراحل أرفع من التطور. وفي ضوء ذلك نجد انجلس، مثلاً، ينظر إلى المادية المعاصرة في ارتباطها بمادية الأغارقة القدامي العفوية، فيصفها بأنها «اعادة انتاج القدم في مرحلة ارفع».

وبالاتفاق مع هذا الفهم للوظيفة المعرفية، التي يضطلع بها قانون نفي النفي، يطرح انجلس أمام علماء عصره مهمة العودة إلى الديالكتيك، الذي نُفي في المرحلة الميتافيزيقية من تطور العلوم الطبيعية (انظر مثلاً، ص. ٣٧ ـ ٣٨). وفي « ديالكتيك الطبيعة » عامة يسعى انجلس للقيام عملياً بهذه العودة ، ولاثبات تفوقها على ذلك الاسلوب في التفكير ، الذي كان العلماء آنذاك يستخدمونه على نحو أو آخر .

#### التطور على شكل قفزات

أولى انجلس اهتهاماً لبحث وظيفتي الديالكتيك المعرفية والمنطقية عند دراسة تاريخ الاكتشافات العلمية المفردة، التي يشكل كل منها، في حقيقة الأمر، قفزة في التطور، انتقالاً من الكم إلى الكيف. هنا تظهر التغيرات الكمية، في المقام الأول، على شكل تكديس تدريجي للوقائع، للمعطيات التجريبية. أما التغير الكيفي (القفزة النوعية)، الذي يتم في سيرة تطور الفكر العلمي، فيظهر على شكل ولادة نظرية جديدة، ولادة مفهوم جديد أو فرضية علمية جديدة، أي على شكل تفسير مُبرهن أو افتراضي مؤقتاً للوقائع المعروفة، وتعميم لها.

بهذا الصدد يشير انجلس إلى أنه ، في كل ميدان علمي ـ سواء في الطبيعة أو في التاريخ \_ يجب الانطلاق من الوقائع المعطاة لنا ، (ص. ٤١). والوقائع تتطلب التفسير والتعميم

الموافقين. وان « آلية » تطور المعرفة العلمية ، كما يراها انجلس ، هي الآتية : « الملاحظة تكشف واقعة جديدة ما ، تجعل الطريقة السابقة في تفسير الوقائع ، المنتمية إلى نفس المجموعة ، مستحيلة . وعندئذ تظهر الحاجة إلى طرق جديدة للتفسير ، تعتمد ، أول الأمر ، على عدد محدود من الوقائع والملاحظات . وبعدئذ تقوم المادة التجريبية بتنقية (تمحيص) هذه الفرضيات ، فتطرح بعضها وتصحح البعص الآخر ، الى أن يتم ، أخيراً ، وضع القانون في شكله النهائي الخالص » ( ص . ٣٢٥) .

وعادة تكون الاكتشافات العلمية هي تلك الانتقالات من التحولات الكمية (من ميدان المادة الوقائمية) إلى الكيفية (في ميدان التناول النظري للهادة الوقائمية وتفسيرها وتعميمها). ولكن عملية المعرفة قد تشهد انقطاعات، طويلة الأمد أحياناً، بين التغيرات الكمية وبين ما تستدعيه من تغيرات كيفية: قد تكون المادة التجريبية، التي تتطلب التفسير النظري، متوفرة، لكن الاستنتاج النظري منها قد يتأخر لسبب أو آخر. ويبين الجلس ذلك بمثال، مأخوذ من تاريخ الكيمياء، حيث حصل تأخر كهذا في اواخر القرن النامن عشر.

فمن المعروف أن بريستلي وشيليمه كمانما قمد اكتشف الاوكسجين بطريقة محض تجريبية ، لكنها ، كما يشير انجلس ، لم يدركا ما الذي وقع بأيديها ، فقد بقى بريستلي وشيليه في اطار المفاهيم الفلوجستينية، الموروثة عن سابقيهم. « وظل العنصر ، الذي قدِّر له دحض كافة التصورات الفلوجستينية، وتشويسر الكيمياء ، ظل عقياً عندهما » (١٦) . ولما جاء الاقوازييه انطلق من هذه الواقعة الجديد ليعيد النظر في الكيمياء الفلوجستينية كلها ، وليستخلص نتائج نظرية صحيحة من الاكتشاف التجريبي، الذي توصل إليه بريستلي وشيليه، ﴿ وحتى اذا ما كمان لاڤوازييـه ـ كما ڤـال لاحقــأ ـ لم يُعــط وصفــأ للاوكسجين، في وقت واحد مع الآخرين أو بصورة مستقلة عنهم، فانه، مع ذلك، هو الذي اكتشف، في حقيقة الامر، الاوكسجين، هو ، وليس ذانكها الاثنان، اللذان وصفاه فقط، حتى دون أن يخطر ببالها ما الذي وصفاه » (١٢).

ومن هذه المواقع الديالكتيكية يتتبع انجلس، كما سنرى في

<sup>(</sup>١٢) ماركس وانجلس، المؤلفات، المجلد ٢٤، ص ١٩.

۱۳) المصدر السابق، ص ۲۵.

الفصل الرابع، تاريخ اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها .

وفي ضوء هذا كله يتبين أن الفهم المزدوج لقوانين الديالكتيك \_ كقوانين للعالم الخارجي وكقوانين لمعرفته، لانعكاسه في الذهن البشري \_ يقوم في أساس فهم وتطبيق انجلس للديالكتيك كنظرية للمعرفة في العلوم الطبيعية.

#### ٥ ـ ديالكتيك النظري والتجريبي

من دراسة بنية المسرة المعرفية يخلص انجلس إلى ابراز مستويين فيها ، نظري وتجريبي . وهنا يعطي انجلس حلاً ديالكتيكياً للمشكلة الغنوصيولوجية (المعرفية) القدية حول أولوية الحسي أو العقلي في المعرفة ، وهي المشكلة ، التي صارت ، في العصر الحديث ، محور صراع عنيف بين الاتجاهين التجريبي والعقلاني في نظرية المعرفة (١٠١) .

<sup>(</sup> ۱4) المقلانية والتجربية ـ تياران متمارضان في نظرية المعرفة . ظهرت المقلانية من محاولة تفسير الخصوصيات المنطقية للمعرفة الرياضية، يقول أنصارها ( ديكارت، سبينوزا، ليبنتز، كانط، هيجل، ...) أن المؤشرين المنطقيين على يقينية المعرفة، أي كلية المعرفة ولزوميتها، لا يمكن أن يُستخلصا من التجربة ( بالمعنى العام للكلمة، أي التجربة الحبية، والنشاط المعلى ـ ي

في حله لهذه المشكلة يشير ماركس، بادى، ذي بد، إلى أن طرح المسألة على النحو المذكور \_ إما الحسي أو العقلي! \_ خاطى، تماماً، ومعه يأتي خطأ النزعتين التجريبية والعقلانية، لما تعانيانه من أحادية الجانب. ولكي يكشف انجلس عن المغزى الحقيقي للمشكلة يقوم، أولاً، بدراسة مسألة المبادى، العامة، التي تنطلق منها أية نظرية، ويعمل، ثانياً، على تحليل سبل ظهور المعرفة الجديدة، ويلتفت، بهذا الصدد، إلى مسألة دور الاستقراء deduction والاستنباط deduction في العمليسة المعرفية.

### يقول انجلس: « إن الملاحظة التجريبيــة لا تستطيــع، بحد

التجربي عموماً) وتعمياتها، وإنما يُستخلصا إمّا من العقل نفسه، أو من مفاهم فطوية في العقل، أو من مفاهم موجودة في العقل على شكل ارهاصات واستعدادات. أما أنصار التجربيبة ( هناك تجربيبون صاديسون، أمشال بيركني وهبوم) بيكون، هوبس، لوك، ...، وتجربيبون مثالبون، أمشال بيركني وهبوم) تأسيسها في التجربية مصدراً وحيداً لمارفنا، ويقولون إن المعارف كلها تجد تأسيسها في التجربية ومن خلالها، لكن الخلاف الأسامي بين المقلانية والتجربية لا يدور حول مسألة أصل المعرفة ومصدرها ( فهناك عقلانيون، ينفقون مع التجربيين في موضوعتهم الشهيرة ـ لا شيء في العقل إلا ما كان موجوداً قبل في الحواس)، وإنما يدور حول امكانية استخلاص المؤشرين المنطقين المذكورين ( كلية المعرفة ولزوميتها) من التجربة.

ذاتها ، اثبات الضرورة اثباتاً كافياً » (ص ٣٠٩). وهكذا سبق لانجلس ، منذ النصف الثاني مـن القـرن الماضي ، الاشـارة الى واقعة التعذر المبدئي لاستخلاص قوانين النظرية وموضوعاتها الأساسية من المعطيات التجريبية وحدها ، هذه الواقعة ، التي اتخذت شكلاً بالغ الحدة في منطق العلم أواسط القرن العشرين .

وفي الوقت نفسه ينتقد انجلس النزعة القبلية apriorism (القائلة بوجود معرفة، مستقلة عن التجربة وسابقة عليها). ليؤكد على ثانوية قوانين المعرفة بالنسبة للعالم الموضوعي: «لا تكون المبادىء صحيحة إلا بمقدار ما تتطابق مع الطبيعة والتاريخ». (١٥٠) لكن المبادىء والموضوعات، التي أثبتت المارسة صحتها، تغدو أداة منهجية هامة في المعرفة، وتصير فكرة قيادية موجّهة، لها قوة استنباطية.

وكان انجلس سباقاً الى طرح عدد من الأفكار الرئيسية لـ « المنهج الافتراضي ـ الاستنباطي » ، واستخدامه في أيامنا ، ففي المسيرة المعرفية يحدث أن تصاغ المبادىء الأساسية للنظرية على

<sup>(</sup>١٥) ﴿ أَنتِي دوهرينغ ﴾ ، الطبعة العربية ، ص ٤٦ .

صورة افتراضات (فرضيات)، تكتسب، بعد التحقق تجريبياً منها، كافة حقوق النظرية. وعندما تُطبق هذه المبادىء في مبدان معرفي جديد، في مستوى آخر من المعرفة، قد تضاف إليها مبادىء جديدة، أو تدخل تعديلات عليها، حتى وربما تُستبدل بأخرى، نظراً لاتضاح عدم صلاحيتها في الميدان الجديد. وفي هذه الحالة، كما في غيرها، يكون المعيار الحاسم لصحة المبادىء، المأخوذة كقاعدة للانطلاق في عملية المعرفة، هو، في نهاية المطاف، المهارسة الاجتماعية \_ التاريخية، بما فيها المهارسة العملة \_ التجريسة.

وربما يحدث أن المبادى، التي أثبتت المهارسة مراراً صحتها، تكتسب، في المستقبل، طابع القناعات المسقة، «الأكيدة»، التي لا تمس، ولا حاجة لإعادة النظر فيها. ويورد انجلس الرياضيات مثالاً على ذلك، ففي هذا العلم، «كما في ميادين فكرية أخرى، نجد أن القسوانين، التي استخلصت من العالم الواقعي، تُفصل، في مرحلة معينة من التطور، عن هذا العالم الواقعي، وتُطرح في مجابهته بوصفها أشياء مستقلة، بوصفها قوانين آتية من الخارج، ينبغي للعالم أن

يتطابق معها » (١٦<sup>)</sup> . ان مثل هذا الفصل يمكن أن يكون منطلقاً معرفياً لعدد من المفاهيم الرياضية المجردة، وبذلك يتعذر، إلى حد كبير، الانطباع باستقلالية المعرفة الرياضية، وعدم ارتباطها بالعالم الواقعي- لكن واقع المعرفة العلمية، وتطور التكنيك والانتاج الاجتاعي، يبرهنان صحة المنهجية المادية، التي يطبقها انجلس في بحثه للرياضيات، فتطبيق « الرياضيات البحتة » في النشاط العملي (أي تطبيقها على « الصالم ») ليس دليلاً على أنها تفرض قوانينها على العالم، بل تثبت، على العكس، أنها « مستعارة من هذا العالم نفسه، وأنها لا تعبّر إلا عن جزء من الأشكال الملازمة له \_ ولهذا السب وحده يمكن تطبيقها » (١٧). ويشير انجلس إلى « أنه اذا كانت المسلمات الرياضية تبدو بديهية لكل طفل في الثامنة من العمر، ولا تتطلب برهاناً نابعاً من التجربة، فليس ذلك سوى نتيجة لـ « الوراثة المتراكمة » (ص ٣٦٤). وفيا بعد سيكتب لينبن، في « الدفاتر الفلسفية » ، « ان ممارسة الانسان العملية كان عليها أن

<sup>(</sup>١٦) المصدر السابق، ص ٥٠.

١٧) المصدر السابق ص ١٥٠ .

تؤدي بوعي الانسان، مليارات من المرات، الى تكرار مختلف الأشكال المنطقية، حتى صار بامكان هذه الأشكال أن تكتسب مدلول المسلمات axioms ».

وفي تقصيه لدور الاستقراء induction والاستنباط deduction, التحليل والتركيب، في عملية المعرفة يقف انجلس ضد المبالغة في دور أي من الأساليب المعرفية، فالصعود من الفردي الى الخاص، ومن الخاص الى العام (الكلي)... لا يتم بطريقة واحدة، بل بطسرق عدة» (ص ٣٠٤) والوحدة الموضوعية لمختلف الظواهر تتطلب من الباحث تطبيق مبادىء المنطق الديالكتيكي، الذي " لا يكتفي ... بتعداد أشكال حركة الفكر ... وبوضعها جنباً إلى جنب دونما أية صلة " (ص ٣٠١). إن المنطق الديالكتيكي

<sup>(\*)</sup> الاستقراء والاستنباط ـ منهجان في الاستدلال والبرهان، ينطلق الاستقراء من الوقائع الجزئية، الفردية، ليخلص الى استنتاج عام عن الكل، الذي تنتمي إليه هذه الوقائع، والاستقراء يغلب، عادة، في العلوم الطبيعية التجريبية. أما الاستنباط فهو استنتاج من العام الى الجزئي، أو البرهان على موضوعة انطلاقاً من مقدمات أخرى استناداً إلى القوانين المنطقية. والاستنباط هو الطريقة السائدة في الرياضيات مثلاً.

« يستنبط هذه الأشكال الواحد من الآخر ، و يجعلها تتبع أحدها الآخر ، بدلاً من تنسيقها (من وضعها على صعيد واحد) ، وبطور الأشكال العليا من الأشكال الدنيا » (٣٠١).

ويلوم انجلس اولئك العلماء ، الذين يبالغون بدور أساليب المنطق الشكلي في عملية المعرفة، وينتقد، بحدة خاصة، المعارضة المطلقة بين الاستقراء والاستنباط: « لقـد تقـوقـع هؤلاء ضمن التعـارض بين الاستقـراء والاستنبـاط، بحيـث يردّدون كافة أشكال الاستدلال المنطقى الى هذين الاثنين، بدون أن يلاحظوا قط أنهم، بعملهم هذا: ١) تحت هذين الاسمين يستخدمون، لا شعورياً، أشكالاً مختلفة أخرى من الاستدلال؛ ٢)وأنهم يحرمون أنفسهم من كل غنى أشكال الاستدلال، طالما أنه لا يحكن حشرها تحت هذين الشكلن، ٣)وأنهم، نتيجة لذلك، يحولون الشكلين نفسهما \_ الاستقراء والاستنباط\_ الى هـراء محض » (ص ٣٠٥)، « فالاستقـراء والاستنباط مرتبطان أحدهما بالآخر ارتباطأ ضروريأ كارتباط التحليل والتركيب» (ص ٣٠٧)، ولذا فإن من الخطأ المالغة

في دور أحد الجانبين على حساب الآخر ، وانما « يجب السعي إلى استخدام كل منها في مكانه الملائم» (ص ٣٠٧).

كانت تسود في علوم القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نزعة ، تبالغ في دور الاستقراء في عملية المعرفة. وبهذا الصدد ينتقد انجلس الفهم الاستقرائي الضيق لتشكل وتطور المعرفة العلمية ، عامة ، ونزعة « استقرائية الكل » الانكليزية ، التي تعود بأصولها إلى فرنسيس بيكون، خاصة. وعلى أساس تحليل كمية واسعة من مواد تاريخ العلم يدحض انجلس رأي الاستقرائيين في أن الاستقراء منهج معصوم من الخطأ: « هذه النظرة هي من الخطأ ، بحيث أن الاكتشافات الجديدة تطيح ، يوميــاً ، بتلــك النتائج الاستقرائية، التي كانت تبدو يقينية الى أكبر حمد » (ص ٣٠٧ ـ ٣٠٨). ومن الطبيعي أن الباحث ، المتسلح بالرؤية المادية الديالكتيكية ، يعتمد على الاستقراء ، لكن ليس بوسع الاستقراء اعطاء تفسير كامل لظهور النظريات والطرق الجديدة، والمعرفة الجديدة عامة، ومن هنا يؤكد انجلس أنه « ليس هناك من استقراء في العالم، بوسعه، في يوم ما، مساعدتنا على فهم عملية الاستقراء. إن هذا لا يتم إلا عن

طريق تحليل هذه العملية » ( ص ٣٠٧).

لقد كان موقف انجلس هذا موجهاً ضد النظرة ، التي تنفي الدور الخلاق والمثمر للفكر في عملية المعرفة ، والتي كانت سمة مميزة لكثير من وضعي (١١٨) القرن التاسع عشر . وفي القرن التاسع عشر كانت و التجريبية الانكليزية والاحادية الجانب قد اكتسبت طابعاً وضعياً . وأضفت الوضعية على النزعة الحسية sensualism القديمة (١١) مسوحاً لا أدرية ، حتى أن انجلس أطلق على استقرائية ج.س . ميل اسم والوضعية الأولى ولذا فإن نقد انجلس لمحدودية النزعة الاستقرائية كان ، في الوقت ذاته ، ضربة موجهة للوضعية .

وتكتسب طابعاً ملحاً اليوم دراسة انجلس النقدية لتصنيف الأحكام (القضايا) عند هيجـل. وهنــا يــؤكــد انجلس على

<sup>(</sup> ١٨) الوضعية ـ صدّهب فلسفي بسرجوازي، ظهير في أواسط القسرن الماضي ( كونت، سبنسر، ميل)، يرى أنصاره أن العلوم الملموسة، التجريبية، هي المصدر الوحيد للمعرفة الحقة، وينكرون، بذلك، دور البحث الفلسفي، والقيمة المعرفية -المنهجية دالفلسفة، عامة.

<sup>(</sup>١٩) الحسّبة، أو المذهب الحسّي، تبار في نظرية المعرفة، بعلن الأحاسيس مصدراً وحداً للمعرفة.

الجوانب الصحيحة والمعقولة في فكرة هيجل عن تطور أشكال الحكم أثناء مسيرة المعرفة، وعن انتقال هذه الأشكال أحدها إلى الآخِر ، ليشير الى أن تصنيف هيجل للأحكام قد يبدو ، في بعض نقاطه ، اعتباطباً ، لكنه ، في الحقيقة ، ليس كذلك . ويحلل انجلس، من وجهة النظر المادية، أسس التصنيف الهيجلي للأحكام، ليبن أفضلية المدخل الديالكتيكي الى المشكلة، الذي بفضله يأتى التصنيف المذكور انعكاساً لا لقوانين عملية المعرفة ، فحسب ، بل والطبيعة أيضاً . لكن هذا الجانب الأخير قد غاب عن نظر هيجل، وذلك بسبب المنطلقات المثالية لنظرته إلى الأحكام: «إن ما ظهر، عند هيجل، على أنه تطور الشكل الذهني للحكم، بما هو حكم، يواجهنا، هنا، على أنه تطور لمعارفنا النظرية ، القائمة على أساس تجريبي ، عن طبيعة الحركة عمـومـأ» (ص٣٠٣). ثم يستخـدم انجلس هـــذه الموضوعة في نقده للاأدرية: « ان قوانين الفكر وقوانين الطبيعة تتوافق، بالضرورة، فما بينها، الواحد منها مع الآخر، شريطة أن تُعرف هذه القوانين كما يجب ، (ص٣٠٣). ومن هذا المنطلق يصنف انجلس الاحكام الى فردية وخاصة وعامة،

ويبين ـ كها سنرى في البند الثالث من الفصل الرابع ـ أن عملية المعرفة تسير، في حالات عديدة، من الفردي، مروراً بالخاص، وانتهاءً بالعام، لكن من الخطأ، كها يؤكد انجلس، المبالغة في دور هذا الشكل من تطور المعرفة، وهي المبالغة، التي ترتبط، فها ترتبط، بالصعود الاستقرائي من الفرد الى النوع ثم الى الجنس (انظر ص٣٠٣ ـ ٣٠٣).

ويؤكد انجلس على الأهمية الكبيرة، التي تلعبها الفرضية في مسيرة المعرفة: « الفرضية هي شكل تقدم العلوم الطبيعية ، بعملية التفكير الملازمة لها » (ص ٣٢٥). وفي المبادين العلمية المتطورة، مثل علم الفلك والميكانيك والفيزياء والكيمياء، « نغوص في الفرضيات ، فكأننا في قلب خلية من النحل. ولا بد أن تكون الأمور هكذا بالضرورة، فنحن نعالج في الفيزياء حركة الجزيئات، ونعالج في الكيمياء تشكل الجزيئات من الذرات، وإذا لم يكن تداخل الأمواج الضوئية مجرد خرافة، ليس لدينا أي أمل، على الإطلاق، في مشاهدة هذه الأشياء، المثيرة للاهتمام، بأعيننا. ومع تقدم الزمان، تصبح الحقائق

الأخيرة والنهائية نادرة، بصورة مدهشة، في هذا الحقل " ( ' ' ' ). وان اكتشاف روابط وعلاقات جديدة وجديدة، ومعه ازدياد الحاجة « الى احاطة الحقائق الأخيرة والنهائية بأكوام براقة من الفرضيات " . ( ' ' ' ).

وبذلك يكون وجود العنصر الافتراضي صفة ثابتة لتطور المعرفة العلمية. وبهذا الصدد تجدر الإشارة الى الأهمية العلمية والفلسفية العامة ، التي يرتديها دفاع انجلس عن دور الفرضيات في عملية المعرفة ، وهذه الأهمية تعود ، قبل كل شيء ، الى أن طروحات انجلس توجه الباحث الى السبيل الصحيح، وتجنبه الوقوع في أسر النزعة الاستقرائية الضيقة. والى جانب هذا المنحى الميتودولوجي (المنهجي) تكتسب هـذه الطـروحـات أهمية فلسفية عامة. ففي النصف الثاني من القرن التاسع عشر راجت النظرة الوضعية، التي لا ترى في الفرضيات استباقاً للحقائق، وانما تعتبرها بديلاً عنها، مما يعني، في جوهر الأمر، استبعاد العنصر الافتراضي من عملية المعرفة. بعبارة أخرى،

<sup>(</sup> ٢٠ ) ﴿ أَنتِي دُوهُرِينَغُ ﴾ ، الطبعة العربية ، ص ١٠٧ – ١٠٨ .

<sup>(</sup> ۲۱ ) المصدر السابق، ص ۲۰۷ .

كان الوضعيون ينكرون امكانية تحول الافتراضات الى معرفة راسخة. وفي مواجهة هذه النظرة يبين انجلس أن الخط العام لتطور المعرفة يمر عبر التحقيق الدائم لهذه الامكانية.

ومن اللحظات البالغة الالحاح في حل انجلس لمشكلة العلاقة بين النظري والتجريبي نذكر موضوعته حول دور «الموضوع المثالي Ideal في عملية المعرفة. ففي ملاحظته عن سادي كارنو يشير انجلس الى أن كارنو « درس المحرك البخاري، وحلَّله، ووجد أن العملية الأساسية لا تظهر فيه بصورة نقية، بل تحجبها مختلف العمليات الجانبية. ثم قام بتنحية هذه الجوانب الثانوية ، التي لا تؤثر في العملية الرئيسية ، وصمم محركاً بخارياً (أو محركاً غازياً) نموذجياً ، يتعذر تحقيقه عملياً ، تماماً مثلها يتعذر تحقيق خط أو سطح هندسيين » (ص ٣٠٩). ولكن هذا الاجراء المعرفي يؤدي « بطريقت الخاصة ، نفس الخدمة ، التي تؤديها التجريدات الرياضية : انه يُظهر العملية في شكلها الخالص، المستقل وغير المشوّه ، (ص ٣٠٩).

وهكذا فإن الطابع المعرفي، الذي تتسم به عملية الأمثلّة

idealization ، يقوم على الانشاء النظري لموضوع ذهني ، تؤخذ فيه الجوانب، المهمة لوجهة البحث المعنية، في أكثر أشكالها نقاءً ، وتهمل الجوانب الثانوية والعرضية . وقد لاقسى هذا الاسلوب في الدراسة رواجاً متزايداً في البحث العلمي المعاصر ، ولا سيما في السيبرنيتيك. وإن تعاظم دور الجانب النظري \_ المجرد في العلم المعـاصر ، الذي يستخــدم تعممات رفيعــة المستوى، وكذلك الانشاءات والبني المثالية ideal ، لـدليـل واضح على مدى بعد نظر انجلس ، الذي استطاع ، وهو لا يزال في إطار العلوم الطبيعية الكلاسيكية ، استشفاف الأهمية المنهجية والعلمية لتلك الأساليب الخاصة في البحث العلمي، التي لم تكن قيمتها ، في ذلك الحين ، قد أدركت بعد .

من هذه الأمثلة على تطبيق انجلس للمنهجية الديالكتيكية في دراسة العلوم الطبيعية عامة ننتقل، في الفصل التالي، الى رؤية هذه المنهجية في تطبيقها على ظاهرة علمية ملموسة، هي اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها.

# الغصل الرابع

## المنهجية الديالكتيكية ني هيز التطبيق: تانون هفظ الطاتة وتعولها

إن تطبيق المنهجية الديالكتيكية في دراسة مسيرة تطور العلوم الطبيعية يتجلى، بأسطع صورة، في تحليل انجلس لتاريخ اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها، هذا القانون، الذي مارس - كما أشار انجلس مراراً - دوراً حاساً في التطور اللاحق لا للفيزياء وحدها، بل وللعلوم الطبيعية ككل. وقد أدرج انجلس هذا القانون في عداد الاكتشافات الثلاثة العظمى في القرن التاسع عشر (إلى جانب نظرية الخلية، ونظرية داروين)، التي بفضلها أرسيت النظرة المادية - الديالكتيكية الى الطبعة.

وفي « ديالكتيك الطبيعة » يدرس انجلس مسيرة اكتشاف هذا القانون من زوايا منطقية ثلاث، هي:

أولاً ، من زاوية تطور المنهج العام في المعرفة ، تطور المدخل العام الى ظواهر الطبيعة ، الذي يسير من التأمل المباشر الى التحليل ، ومن ثم الى التركيب .

ثانياً ، من وجهة نظر الكشف عن جوانب منفردة من الحركة في الطبيعة \_ الجانب الكيفي، في البداية، ثم الكمّي، وأخيراً وحدة الاثنين، أو المقياس (المعيار).

ثالثا، في ضوء تعاقب مختلف مقولات وأشكال الحكم، بدءاً من الفردية، مروراً بالخصوصية، وانتهاءً بالعمومية (الكلية).

وسنتتبع أدناه، بنوع من التفصيل، مسيرة انجلس في كل من هذه الاتجاهات.

# ۱ ـ التأمل الحباشر ، والتحليل ، والتركيب كمراحل لاكتشاف القانون

# المرحلة الأولى

كان الاغارقة القدامي يعتبرون القول بوحدة الحركة والمادة أمراً بديهياً بذاته، فها أن الأشياء كلها تتغير باستمرار، بما أن « الأشياء كلها في سيلان دائم » (كما يقول هيراقليطس) فإنه لا مكان لمادة ميتة ، عاطلة وخاملة ، خالية من الفعالية الداخلية، من الحركة. وفي ضوء قبول الفلاسفة الطبيعيين القدامي (طاليس، أناكسمندر، أناكسيمنس، هراقلطس، انبادوقليس، الخ...) بأن المادة (الكون) لا تخلق ولا تفني، كان عليهم القول بأن الحركة ، الملازمة للهادة ، هي ، بدورها ، لا تخلق ولا تفني. لكن هذه الموضوعة كانت غالباً ما ترتدي شكلاً ساذجاً: فطاليس، مثلاً، يـذهـب الى أن للمغناطيس نفسأ ، ولذا يحذب الحديد .

في هذه الموضوعة « الفلسفية \_ الطبيعية » (١) رأى إنجلس أول

<sup>(</sup>١) نسبة الى فلسفة الطبيعة.

الماعة الى قانون الفيزياء الأساسي، لأن مفهوم « النفس » يرتبط بالتصور عن شيء، لا ينفصل عن حامله، أي \_ في الحالة المعنية \_ عن المادة.

ومن هنا نجد انجلس، في « ديالكتيك الطبيعة » ، يورد مرتين ( في مقتطفي « الاشكال الأساسية للحركة » و « الفيزياء » ) مقطعاً من مؤلف هيجل « تاريخ الفلسفة » ، تقيم فيه فكرة طاليس المذكورة : « من الأفضل (القول) إن للمغناطيس نفساً ( كما يعبر طاليس) بدلاً من (القول) إن له قوة جذب ؛ القوة نوع من الصفة ، التي ، بانفصالها عن المادة ، نتصورها على شكل إضافة predicate ، أما النفس بالمقابل ،

ويسجل انجلس هذه الموضوعة ليبين أن طاليس، من حيث فهمه العام للعلاقة المتبادلة بين المادة والحركة، كان أقرب إلى النظرية المعاصرة حول الحركة (الطاقة)، بالمقارنة مع أولئك العلماء، الذين استخدموا بدلاً من مفهوم «الطاقة» مفهوم « الرجي، يؤثر على المادة

كذلك يشير انجلس الى القول بوحدة المادة والحركة عند انصار المذهب الذري اليوناني (لوكيبوس، ديمقريطس، ابيقور)، الذين اعتبروا الذرات سرمدية، ومتحركة أبداً. فهو يدون قول ابيقور بأن «الذرات تتحرك حركة مستمرة» (ص ٢٥١).

تلك هي المرحلة الأولى من الاعداد لاكتشاف القانون.

المرحلة الثانية

في حديثه عن تطور النظرية الفيزيائية عن الحركة أشار انجلس الى أن النظرة، التي تنشأ في العلم أول الأمر، تكون، عموماً، ومهما بدت عليه من السذاجة، أصحح من النظرة اللاحقة، التي تعاني، عادة، من احادية الجانب (انظر، مثلاً، ص ٣٨٢).

ان الميتافيزيقي، الذي يقسّم الطبيعة بهدف دراسة أجزائها وتفاصيلها، لا ينظر الى الحدود بين مختلف ميادين الطبيعة على أنها حدود نسبية، بل يرى فيها حدوداً مطلقة. وهو لا يأخذ الأشياء والظواهر في ارتباطها، وانما يعتبرهــا معــزولــة تمامــاً احداها عن الأخرى، وبالتالي، لا يتناولها في حركتها، بل في سكونيتها.

ويرى الميتافيزيقي ان المادة، بحد ذاتها، لا تملك حركة داخلية، فالحركة غير ملازمة باطنيـاً لها، بــل تعطــى لها مــن الخارج. وبذلك تكون المادة والحركة معزولين تحاماً احداهها عن الأخرى، وتكون المادة شيئاً خاملاً بطبيعته، ميتاً، بدون أية فعالية داخلية، بدون حركة ذاتية.

صحيح أن نظرة كهذه تبدو لنا ، اليوم ، غريبة . ولكن قبل قرنين أو ثلاثة كانت هذه النظرة مشروعة تماماً ، لأنه في ذلك الحين كان الميكانيك (الأرضي والسماوي) قد بلغ شأواً رفيعاً من التطور ، وكان علم الميكانيك يفهم الحركة فهماً «ميكانيكياً » ، أي يرى فيها شيئاً ، أعطي ونقل للجسم من الخارج (بواسطة الدفع أو الصدم ، مثلاً) . وهذه النظرة التي سُحبت على الطبيعة كلها ، قادت ، بالضرورة ، الى ذلك الفهم الأحادى الجانب للهادة ، الذي تحدثنا عنه أعلاه .

وعلى هـذا النحـو نـرى أن نيـوتـن، الذي صـاغ أسس

الميكانيك الكلاسيكي ، والذي يذكره انجلس بمناسبة الحديث عن « الانجازات الكبيرة » ، التي تحققت في المرحلة الأولى من تطور العلوم الطبيعية في ميداني الميكانيك والرياضيات (ص ٩ ) ، لم يستطع الافلات من أسر النظرة المذكورة ، فقد اعتبر الحركة شيئاً خارجياً بالنسبة للهادة . لقد حول نيوتسن الحركة الى « قوة » خاصة ، تؤثر على الجسم من الخارج ، وتعطي له الحركة .

ومن خلال هذا التصور عن القوى مضى العلماء ، اشر نيوتن ، ليقسموا الطبيعة كلها الى ميادين منفصلة ، تفعل في كل منها قوة خاصة به ، لا ترتبط بالقوى الأخرى .

وفي القرن الثامن عشر حوّلت بعض الأشكال المفردة من حركة المادة الى أشياء مادية أو الى و سوائل عديمة الوزن »، مثل السيّال الحراري، والسيّال الكهربائي، والسيّال المغناطيسي، الخر... وخلافاً لسائر الظواهر الفيزيائية أدرجت كافة الظواهر الحرارية في زمرة واحدة، وذلك انطلاقاً من أنها تعود الى عامل واحد مشترك، هو « السيال الحراري ».

وكانت هذه النظرات تختلف جذرياً عن التصورات الأولى ، التي تقول إن الحرارة نوع من الحركة ، والتي كانت لا تزال موجودة في القرن السابع عشر ، فالسيال الحراري لم يظهر على المسرح إلا في القرن الثامن عشر .

ولكن هل يعني ذلك أن نظرية السيال الحراري الخاطئة لم تعد على العلم بأي نفع؟ لا! بهذا الصدد يقول انجلس، في « لودفيغ فويربـاخ...»، « إن الطـريقـة القـديمة في البحـث والتفكير، التي يسميها هيجل « ميتافيزيقية »... كان لها، في حينه، تبرير تاريخي كبير ».

فإن تصور الشكل الحراري من الحركة نوعاً خاصاً من المادة» (السيال الحراري) هو الذي مكّن فيسزيائي القرن الثامن عشر من دراسة خصوصيات الظواهر الحرارية. ورغم أن النظرة، التي ترى في الحرارة نوعاً من الحركة، كانت أصح عموماً، فإنها لم تتح امكانية الشروع بالدراسة الملموسة لهذه الخصوصيات والجزيئات، وبما أن مهمة الفيزياء في القرن الثامن عشر كانت تقوم في دراسة هـذه الحالات الخاصة، دراسة

مختلف أشكال الظواهر الحرارية ، كان لا بد للنظرة الى الحرارة كنوع خاص من الحركة أن تصعب حل هذه المهمة . ومن هنا يقول انجلس : ه لقد كان اكتشاف كون الحرارة حركة جزيئية اكتشافاً بالغ الأهمية ، وإذا لم يكن لدي شيء آخر ، أذكره عن الحرارة ، عدا كونها انتقالاً مكانياً للجزيئات ، فمن الخير لي أن التزم الصمت ، (ص٣٤٣ ـ ٣٤٤).

وبالفعل، لم يكن لعلماء الفيـزيـاء، اعتماداً على النظـريـة الميكانيكية المجردة في الحرارة، أن يكتشفوا «السيال الحراري الكامن»، الذي شكّل أساس مجمل نظـريـة الحرارة في القـرن النامن عشر.

تلك هي المرحلة الثانية على طريق اكتشاف القانون.

## المرحلة الثالثة

وفي الوقت ذاته يؤكد انجلس، بالحاح خاص، على أهمية تلك النظرات، التي صبغت في تلك المرحلة المبتافيزيقية من تطور العلوم الطبيعية، والتي استبقت \_ رغم صياغتها في إطار الفلسفة الطبيعية ، \_ اكتشاف قانون حفظ الطباقة وتحولها.

ففي حين كان معظم العلماء يبتدعون ألواناً شتى من « القوى » و « السوائل عديمة الوزن » ، التي تسهّل عملية تجزئة الطبيعة. وتقسيمها، طرح الفيلسوف ديكارت، لأول مرة، الموضوعة الفلسفية العامة حول مصونية الحركة (انظر، مثلاً، ص٧٢-٧٣). ومن هذه الزاوية يقيّم انجلس بعض الموضوعات التي صاغها هيجل حول طبيعة الحركة. صحيح أن هيجل كان فيلسوفاً مثالياً ، ولذا فإن نظرته العامة الى الطبيعة نظرة مشوهة. فالطبيعة ، عنده ، ليست إلا « وجبوداً آخر » ، « اغتراباً » ، ل « الفكرة المطلقة » الصوفية \_ الغيبية . وهذه « الفكرة المطلقة » تصل في تطورها الى مرحلة، تتحول بعدها الى الطبيعة، تخلق الطبيعة ، بكل أشكالها وتجلياتها دفعة واحدة. وهكذا يرى هيجل أن الطبيعــة، ومعهــا المادة، مخلــوقــة مــن قبــل الروح (الفكرة)، وعاجزة عن التطور، فأشكالها جمعاً تتواجد جنماً الى جنب في المكان، ولا تظهر أحدها من الأخرى، لا تنشأ الأشكال المعقدة من الأشكال الأسط، لا يظهر الأعلى من الأدني.

ولكن هذه العيوب الجذرية، التي تعماني منهما المنظـومـة

الهيجلية ، لم تحجب عن أنجلس حقيقة أن هيجل قد توصل ، في و فلسفة الطبيعة ، الى عدد من الأفكار الصحيحة والموضوعات العبقرية بخصوص الترابط المتبادل بين بعض الظواهر المفردة ، رغم أنه (أي هيجل) صاغ هذه الأفكار ، أحياناً ، في قالب مثالي ، مشوة ، وهنا يشير انجلس الى بدايات المدخل الديالكتيكي الى الطبيعة عند هيجل ، ويطرح هذه الديايات في مواجهة آراء بعض العلماء في ذلك العصر ، وبهذا الصدد يؤكد انجلس أن المهم ، في الموقف من هيجل ، هو المتجلاء الجوانب الصحيحة تحت الرداء الخاطىء والغيبي .

ولذا نجد انجلس ينقل مقطعاً من « فلسفة الطبيعة » الهيجلية ، يقول فيه هيجل: «كما أنه لا توجد حركة بدون مادة ، كذلك فإنه لا مادة بدون حركة » (ص ٣٣٣).

وقد أعار انجلس اهتماماً خـاصـاً لنقـد الآراء المحـدودة والضيقة الأفق عن والقوى a. فقد كان تجريبيو القرن التاسع عشر يظنون أن بالامكان تفسير كافة الظواهر، غير المفسَّرة بعد، بردّها الى قوة ما: القوة الطفوية، والقوة الانكسارية، الخ... (انظر مقتطف الفيزياء )، أو ، إذا لم يصح ذلك ، بمواد غير معروفة : السيال الحراري ، السيال الكهربائي ، الخ... وبالمقارنة مع هذه الآراء الميتافيزيقية الفظة كانت نظرات هيجل الى الطبيعة ـ برغم كل مثالية أساسها الفلسفي ـ اكثر تقدماً ، لأنها تنطوي على ارهاصات (بدايات) المدخل الديالكتيكي الأصيل الى فهم الارتباط الوثيق بين المادة والحركة ، الأمر ، الذي كان غريباً عن الآراء الميتافيزيقية حول القوى والسوائل عدية الوزن.

فلم يكن هيجل يعتبر الحرارة، والكهرباء الخ...، « قوى »، أو « مواد »، منفصلة عن المادة، بل كان يرى فيها أشكالاً لحركة المادة، حالات لها. ويبين انجلس أن نظرة هيجل، هنا، تتطابق تمام التطابق مع نظرة فاراداي، الذي كان السلف المباشر لماير وغروف. أما الفيزيائيون لا التجريبيون، مثل توماس طومسون، فلم يتفهموا مغزى نظرية فاراداي، مثل لم يتفهموا مغزى « الفلسفة الطبيعية » الهيجلية، فقد كانوا يكتفون بهز الكتفين عندما يقرأون، عند هيجل، قولاً كالتالي: في اثناء الشرارة الكهربائية يحدث « أن المادة

الخاصة للجسم المشحون لا تدخل، بعد، في العملية، لكنها تتعين فيها بطريقة أولية بسيطة وكتجل للروح»، وأن الكهرباء هي «الغضب الذاتي، الهيجان الذاتي للجسم»، هي «ذاته الغاضبة»، التي «تتجلى في كل جسم عندما يشار» (ص١٣٨- ١٣٩).

وهذا الرأي، الذي يورده انجلس، يذكرنا بقول طاليس، أن للمغناطيس نفساً.

ولكن رأياً كهذا كان سيبدو، بالنسبة للتجريبي الضيق الأفق، لوناً من التأملات الفلسفية \_ الطبيعية المجردة، شبيهاً بنسبة النفس الى المغناطيس. أما انجلس فيكشف عن المضمون العقلاني العميق لفكرة هيجل، البعيدة من حيث الشكل، عن الفيزياء. ولذا لم يكن من قبيل الصدفة أن يدونه انجلس في أكثر مقالاته تخصصاً \_ « الكهرباء ». و ومع ذلك فإن الفكرة الأساسية لكل من هيجل وفاراداي واحدة. كلاها يعارض القول بأن الكهرباء ليست حالة من حالات المادة، بل نوع متميز خاص من المادة» (ص ١٣٩).

وعليه ، يرصد الفيلسوف هيجل والفيزيائي ف اراداي ، في ميدان الظواهر الكهربائية ، وحدة المادة والحركة \_ تلك هي النتيجة ، التي يخلص إليها انجلس .

ويتوقف انجلس عند أعال هيجل وديكارت بمناسبة الحديث عن القانون الأساسي لفيزياء القرن التاسع عشر (قانون حفظ الطاقة وتحولها) ويبين كيف أن الفكر الفلسفي كان متقدماً على التطور الفعلي للفيزياء، وأنه لو لم يكن العلماء، في غالبيتهم العظمى، يشعرون بالخوف امام التفكير النظري، لاستطاعوا أن يستخلصوا من الفلسفة نتائج، تنير لهم سبيل البحث التجريبي الملموس.

وبالفعل، فإن معرفة الطبيعة لا تقتصر على تجزئتها الى ميادينها ، ميادينها ، ميادينها ، ميادينها ، مأخوذ على حدة ، كلما ازددنا معرفة بأحد أشكال حركتها بمعـزل عن الأشكال الأخرى ، يتبين لنا ، بـوضـوح أكبر ، أحـادية الجانب ، التي يعاني منها هذا الأسلوب في البحث ، وتتكشف لنا ضرورة الانتقال الى دراسة اشكـال الحركـة في ارتبـاطهـا

المتبادل، فواقعة أن بالامكان الحصول، اثناء الاحتكاك، على كمية لا محدودة من الحرارة، كانت تتناقض جذرياً مع فكرة السيال الحراري ، الذي من المفترض أن الجسم لا يحتوي إلا على كمية محدودة منه.

وعلى هذا النحو ترتب على الفيزيائيين الافتراض ان الحركة الميكانيكية تنعدم تماماً أثناء الاحتكاك، وأن السيّال الحراري يظهر من العدم في نفس تلك اللحظة. وكانت تكفى مقارنة هاتين الواقعتين للوقوف على الرابطة ، القائمة بينها: صار واضحاً أن سب الحرارة المتولدة هو اختفاء الحركة الميكانيكية. وهكذا توصل الفيزيائيون انفسهم، من النــاحيــة المنطقية، الى ضرورة دراسة الأشكال المختلفة من الحركة في ارتباطها ، وليس بمعزل احدهما عن الآخر . وهذا يعني أن المعرفة ، التي درست الجزيئات المفردة كلاً على حدة ، قد عادت، من جديد، الى النظرة الأولية، التي ترى في الطبيعة كلاّ واحداً. لكن الآن صارت هذه النظرة ترتكز الى دراسة مسبقة للجز ئبات ، وبالتالي كانت علمية دقيقة ، في حين كانت ، عند الاغارقة ، حصيلة التأمل المباشر للطبيعة .

وفي اعوام ١٨٤٢ ـ ١٨٤٥ جاء اكتشاف ماير، وكذلك غروف وجول (تحول القوى الفيزيائية احداها الى الأخرى، واكتشاف المعادل الميكانيكي للحرارة) ليردم الهوة الميتافيزيقية بين الأشكال المفردة من الحركة، وبهذا الصدد يبين انجلس أن اكتشاف قانون حفـظ الطـاقـة وتحولها كـان يعني، في المقـام الأول، اثبات ارتباط ووحدة ظواهر الطبيعة غير العضوية: « وأزيلت من العلم صدفية وجود هـذه الكميـة أو تلـك مـن القوى الفيزيائية،، لأنه تم البرهان على صلتها المتبادلة وتحول بعضها الى بعض، وتوصلت الفيزياء، شأنها شأن علم الفلك من قبل، الى نتيجة، أشارت بالضرورة الى دوران المادة المتحركة السرمدي باعتباره آخر استنتاجات العلم» (ص ١٧).

وفي موضع آخر يقول انجلس: « لقد ثبت، الآن، أن كافة الأسباب الفاعلة، التي لا حصر لها، في الطبيعة، والتي مارست، حتى الوقت الحاضر، وجوداً غامضاً غير قابل للتفسير... هي أشكال لوجود نفس الطاقة، أي للحركة» (ص ٢٦٢). ويتابع انجلس: « ان وحدة كل الحركة في الطبيعة لم تبق مجرد توكيد فلسفي، بـل أصبحـت حقيقـة علميـة ، (ص٢٦٢\_ ٢٦٣).

ويبين انجلس أنه في ضوء نظرية تحول الطاقة صار ينظر الى الطبيعة على انها في تغير وحركة مستمرين، ومن جديد صارت المادة، في اذهان العلماء، فقالة ونشيطة، وكفت عن لعب دور الكتلة الخاملة (كما هو الحال عند نيوتن). ويؤكد انجلس على هذه الحقيقة بوجه خاص. فحين يتحدث عن أن مصطلح «الطاقة» « لا يعبر، مطلقاً، تعبيراً صحيحاً عن كل علاقات الحركة»، يضيف: « هذا فضلاً عن أنه يُظهر « الطاقة» وكأنها شيء خارجي بالنسبة للمادة، شيء مدخل عليها، لكنه، في كل شيء خارجي بالنسبة للمادة، شيء مدخل عليها، لكنه، في كل الأحوال، افضل من تعبير « القوة» (ص ٨٧).

وعلى هذا النحو يرى انجلس في اكتشاف قــانــون حفـظ الطاقة وتحولها عودة إلى النظرة الديالكتيكيــة الأوليــة، نظــرة الفلاسفة الأغارقة، لكن هذه النظرة صارت تستند الى دراسة الجزئيات الملموسة وتعميمها.

تلك هي المرحلة الثالثة من تاريخ اكتشاف القانون.

ان النظريات الفيزيائية المعاصرة \_ الميكانيك الكوانتي، والنظرية النسبة ، والفيزياء النووية كلها . قد بينت ، بحلاء ، أن تطور القانون الفيزيائي الأساسي قد سار في طريق الكشف عن الارتباط الأعمق بين المادة والحركة، وما تـوقـف كتلـة الالكترون على سرعة حركته، وغياب «كتلة السكون» عند كوانتا انضوء (الفوتون) إلاَّ دلائل على عدم الانفصام بين انادة والحركة، ففي الطبيعة لا وجود لفوتون ساكن، فمن المتعذر سلب الفوتون، كجسيمة مادية، الحركة الملازمة له. وطالما أن الفوتون موجود فانه يتحرك بسرعة الضوء ، أي بسرعة ٣٠٠ ألف كلم في الثانية.

فإذا كان لدينا ، على سبيل المثال ، كرة تتحرك على سطح مصقول ، فإن بوسعنا القافها ، بوسعنا سلبها الحركة الميكانيكية ، التي تمتلكها ، لكن ليس بامكاننا ان نوقف الفوتون بطريقة مماثلة ، فإذا وضعنا على طريقه عائقاً ما ، بوسعه اعاقته ( « امتصاص » حركته ) ، فإننا لا نوقف الفوتون ، وإنما نقضي

عليه بما هو فوتــون، ذلــك أن حــركــة الفــوتــون لا يمكــن امتصاصها إلاّ مع أساسها (حاملها) المادي.

كذلك جاء القانون العام، الذي اكتشفه اينشتين، والذي يبين الارتباط الوثيق بين المادة والحركة على شكل علاقة كمية بين الطاقة والكتلة ( E=mc ، حيث E - الطاقة m - الكتلة، C - سرعة الضوء)، انتصاراً كبيراً لعلم الفيزياء: لقد أثبت هذا القانون الموضوعة الأساسية في أن الطاقة » ليست شيئاً خارجياً بالنسبة للهادة، ليست شيئاً مدخلاً عليها من الخارج، بل هي نوع معين من الحركة. وبعد وفاة انجلس قام لينين، في « المادية ومذهب نقد التجربة »، بتطوير موضوعة عدم انفصام المادة والحركة، وذلك بالاتفاق مع الاكتشافات الحديثة، التي أثبتت صحة المادية الديالكتيكية. (٢).

وهكذا سار السبيل التاريخي لاكتشاف القانون الفيزيائي بسدءاً من التأمل المباشر للمادة المتحركة في كليتها ، مروراً بتجزئة الحركة والمادة وتفرقة الأشكال المفردة من الحركة احدها عن

 <sup>(</sup>٢) يمكن الرجوع أيضاً الى الحلقة الأولى من هذه السلسلة، الفصل الخامس.

الآخر، وانتهاءً بالعودة الى النظرة التركيبية الى المادة المتحركة ككل واحد، لكن هذه النظرة صارت تستند الى ما تم من دراسة للجوانب المفردة.

## آكتشاف الكيف والكم وافقياس كأطوار لمعرفة القانون

في تتبعه لمسيرة اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها يبين انجلس أنه في أساس هذه المسيرة تقوم المبادىء الديالكتيكية، ومنها قانون تحول الكم إلى كيف، وبالعكس. وبالإتفاق مع ذلك يصور انجلس تاريخ الاعداد للقانون واكتشافه تاريخاً لتسلسل التصورات الفيزيائية عن الجانب الكيفي لمختلف أشكال حركة المادة، اولاً، ومن ثم الجانب الكمي، وأخيراً، رصد وحدة الجانبين في مقياس (معيار) الحركة.

يتم رصد الجانب الكيفي للأشكال الرئيسية من الحركة منذ موحلة الأحساس المباشر بالحرارة، والضوء، والثقل، الخ... وبهذا الصدد يقول انجلس: «استخدمت مصطلح «الكهرباء» بمعنى الحركة الكهربائية، وذلك بنفس الحق، الذي يسوّغ استخدام كلمة «الحرارة» للتعبير عن شكل الحرارة، الذي يتكشف لحواسنا على أنه حرارة» (انظر هامش انجلس على الصفحة ١٤٧).

ان الكيف (الكيفية) يعطى لنا في كل احساس من أحاسيسنا. ومنه تبدأ معرفة الأشياء والظواهر المفردة.

ولكن الكشف عن الكيف وحده لا يكفي لمعرفة شكل الحركة المعني معرفة كاملة ، ذلك أن الجانب الكمي لا يزال غير مدروس. والإحاطة الكاملة بشكل الحركة تتطلب من الفيزيائيين التجرد عن كافة ما رصدوه سابقاً من خصوصيات كيفية للحركة المدروسة ، ودراسة الحركة من جانبها الكمي ، أي قياسها والتعبير عن نتيجة القياس بلغة الأعداد .

وتقتضي الدراسة الكمية لأشكال الحركة التجرد عن الفوارق الكيفية بينها ، ومقارنتها فقط من زاوية ما يمكن لكل من هذه الأشكال أن يستدعيه من نتيجة ، عامة ومشتركة في كافة الحالات ، وكان بوسع مفهوم العمل أن يشكل أساساً لهذه المقارنة الكمية بن مختلف أشكال الحركة .

في القرن الثامن عشر كانت الدراسة الفيزيائية الكمية لا تطبق إلا في إطار ميادين متفرقة من الفيزياء. وبالنسبة للحالة الحرارية للأجسام، مثلاً، كانت التحديدات الكمية تتم بمساعدة الترموميتر والكالوريمتر. ومع ذلك جرت محاولات لإيجاد المقياس العام لكل حركة.

وكانت الرؤية الميكانيكية للكون أساس هذه المحاولات في القرنين السابع عشر والثامن عشر، وتبعاً لهذه الرؤية كان كل شكل للحركة يُرد الى الانتقال الميكانيكي. ولذا لم يكن الباحثون يرون أية فروق كيفية بين مختلف أشكال الحركة، فقد كانوا يعتبرون شتى أشكال الحركات تنوعات وألوان كمية من الحركة الميكانيكية ذاتها. ومن هنا كان مقياس الحركة الميكانيكية WM، المدعو في الميكانيك بكمية الحركة، مقياساً لكل حركة. وكان ديكارت من أنصار وجهة النظر هذه، فقد «اتخذ من مبدأ الكتلة والسرعة مقياساً لحركة الجسم عامة»

وانطلاقاً من هذه النظرة الى الحركة توصل ديكارت الى

نظريته المعروفة حول ثبات كمية الحركة في العالم كله.

لكنه تبين ان مقياس الحركة الديكارتي هذا لا يصح إلاّ على تلك الحالات، التي يتم فيها انتقال للحركة الميكانيكية، بما هي ميكانيكية ، بدون تغير للشكل الكيفي ، أما في سائر الحالات الأخرى، عندما تتحول الحركة الميكانيكية الى طاقة كامنة أو الى أشكال أخرى من الحركة (الى حرارة، مثلاً)، فنجد أن المقياس الديكارتي غير قابـل للتطبيــق. وقــد كــان ليبنيتز أول من لاحظ أن هذا المقياس يتناقبض مع قانون سقوط الأجسام، وبرهن أنه لو كان مقياس الحركة هو الجداء mv ، « لكانت القوة (٢) (أي كمية الحركة الاجمالية) في تناقص أو تزايد مستمرين في الطبيعة » ( ص ٩٨ ).

ولذا طـرح ليبنيتـز، مـن جهتـه، الجداء mv² مقيـاسـاً للحركة، وأطلق عليه اسم «القوة الحية».

 <sup>(</sup>٣) هنا لا يستخدم مصطلح القوة بالمعنى النيوتوني (بمعنى التأثير الخارجي،
المعبر عنه بشعاع له طول معين واتجاه معين، ويرمز له عادة بـ )، بـ بل بمعنـى
كمية الحركة، أو الدفع Impulse الذي يساوي جداء القوة المبكائيكية ٤
والزمن ٤.

على هذا النحو نشب الجدل الشهير بين الرياضيين حول أي من المقدارين (\*mv أو (mv عجب اتخاذه مقياساً للحركة. وقد المحصر هذا الجدل في اطار الميكانيك المحض، أي من زاوية كمية بحتة. لكن بدون أخذ الجانب الكيفي بالحسبان لم يكن له أن يسفر عن نتيجة مجدية. وقد بدا لمؤرخ الرياضيات سوتر، الذي لم يفهم جوهر القضية، أن الجدل بين ليبنيتز والديكارتيين كان لوناً من و الجدل غير المجدي حول الكلمات » (ص ٩٩).

أما انجلس فلم يكتف بالكشف عن المغزى العميـ فلذا المجدل، وانما كان \_ كما سنرى أدناه \_ أول من أعطى له، في تاريخ الفيزياء، حلا يستند الى نظرية تحول الطاقة.

وعليه، لم يكن الأساس العام للمقارنة الكمية بين مختلف أشكال الحركة متوفراً في القـرن الشـامــن عشر . أمــا محاولــة ديكارت فكانت أحادية الجانب، فقد استندت الى ردّ الفيزياء كلها الى الميكانيك .

وقد سبقت اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها محاولات لايجاد الأساس، الذي يسمح بالمقارنة الكمية بين شكلي الحركة الحراري والميكانيكي وكذلك الكهرباء، وقد طرح مـايـر، بوضوح، فكرة امكانية مقارنـة مختلـف القــوى، حين قــال: « القوة <sup>(1)</sup> أسباب، ولذا تصح عليها المسلّمة: السبب يساوي النتيجة». ومن هنا جــاء التصــور عــن المعــادل الميكــانيكــي للحرارة.

ثم جاء جول فوجد المقياس لشكلي الحركة الميكانيكي والحراري، حيث أثبت أن ٤٢٥ كيلوغرام متر تعادل ١ حريرة (وحدة الحرارة). وبذلك لم يكن العدد ٤٢٥ مجرد رقم، لا كيفية له بل كان عدداً، مقروناً بشكل كيفي معين من الحركة. كذلك هو الحال بالنسبة لوحدة الطاقة الحرارية، وإن كل معادل (مكافى،) هو « كم كيفي »، أي مقياس للشكل المعني من الحركة.

لقد كان التصور عن المعادلات (المكافئات) ينطوي على فكرة حفظ الطاقة، وهو ما سمّاه غروف غياب الخسارة عند انتقال القوى الفيزيائية احداها إلى الأخرى.

 <sup>(1)</sup> هنا يستخدم مصطلح و القوة و بمعنى جديد ، بمعنى شكل الطاقة .

لكن هذه الموضوعة كانت مجرد صياغة ملموسة لموضوعة ديكارت الفلسفية العامة حول مصونية (ثبات، حفظ) الحركة، حول ثباتها الكمي في الكون.

وفيا بعد ظل عدد من الفيزيائين، وعلى رأسهم هيلمهولتز، على الفهم الكمي، الأحادي الجانب، للقانون المكتشف مجدداً، وبالمقابل، كان ماير قد قطع أشواطاً بعيدة إلى الأمام بالمقارنة معهم. فقد أكد على الجانب الكيفي من الحركة، وعلى وحدته مع الجانب الكمي. وكانت هذه النظرة قمة تطور الفيزياء قياساً الى المداخل السابقة، الأحادية الجانب، التي كانت تؤكد إما على الجانب الكيفي لدى أشكال الحركة المعزولة أحدها عن الآخر (لدى «القوى» أو «المواد»)، أو على الجانب الكمي، فكان ينظر الى كل حركة على أنها، من حيث المبدأ، حركة ميكانيكية.

وفي معرض الاشارة الى أن اكتشاف قانون حفظ الطاقة يؤكد صحة نظرة ديكارت يسجـل انجلس الملاحظـة التالية: « يعبّر العلماء الطبيعيون عن هذه الفكرة بصورة غير وافية، حين يقولون البات القوة الله (٥). كها أن عبارة ديكارت، الكمية محضاً، غير كافية هي الأخرى: الحركة، بما هي حركة، كتجل جوهري، كشكل لوجود المادة، غير قابلة للفناء كالمادة ذاتها، عده الصياغة تتضمن الناحية الكمية الرس ٣٣٣).

وهنا يُعنى انجلس، في المقام الأول، بالكشف عن الجديد، الذي أدخله ماير في علم الفيزياء. وهذا الجديد هو القول بالتحول الكيفي للحركة: «سبق لديكارت أن قال بالثبات الكمي للحركة، وتقريباً بنفس العبارات، التي يصاغ بها الآن... لكن تحول شكل الحرارة لم يكتشف إلا في عام ١٨٤٢ ـ ذلك هو الشيء الجديد حقاً، وليس قانون الثبات الكمي « ( ص ٣٨٣ ).

وعليه، يكون الجديد في دراسة الحركة هو الوقوف على الترابط بين الكم والكيف. وبالاتفاق مع ذلك يكتب انجلس أن قانون الحركة الأساسي كان يفهم، في البداية، على أنه

 <sup>(</sup>٥) هنا، بمعنى الطاقة عامة.

قانون حفظ الطاقة، على أنه مجرد صياغة لحقيقة تعذر خلق الطاقة أو افنائها، مما يعني أن القانون قد فُهم من جانبه الكمي فقط. وفيا بعد (منذ ثمانينات القرن الماضي) صارت هذه الصياغة السلبية تخلي المكان تدريجياً لصياغة ايجابية، هي نظرية تحول الطاقة، حيث انعكس بوضوح، ولأول مرة، مضمون العملية الكيفي.

لقد كان انجلس ينظر الى جوهر قانون الفيزياء الأساسي في القرن التاسع عشر من زاوية انتقال التحولات الكمية الى كيفية وبالعكس. وعلى مثال هذه الاثتقالات يبين انجلس كيف يتجلى، في الفيزياء، احد أهم قوانين الديالكتيك المادي. فقد اتضح، في ضوء اكتشاف تحول الطاقــة، أن كــل مــا يسمّــي بالقوى، بدءاً من الطاقة الميكانيكية وانتهاءً بالكيميائية، هي أشكال، متايزة كيفياً، لتجليات الحركة الكونية. وهذه الأشكال، كما يقول انجلس في « لودفيغ فويرباخ...»، « تتحول أحدها الى الآخر طبقاً لعلاقات كمية محددة ، بحيث أنه عندما تختفي كمية معينة من احدها تظهر مكانها كمية معينة من الآخر؛ وكـل الحركـة في الطبيعـة تــرد الى عمليــة

التحول المستمرة هذه من شكل الى آخر ».

ولكن عند النظر الى عملية تحول الطاقة من زاوية انتقال التغيرات الكمية الى كيفية قد يظهر الالتباس التالى: عندما نحول الحرارة، مثلاً ، الى حركة ميكانيكية ، يبدو ، للوهلة الأولى، إن ما يتغير هو الكيفية فقط، أما الكمية فتبقى هي ذاتها. كيف يمكن، والحال كذلك، القول إن الكم يتحمول إلى كيف؟ ويوضح انجلس هذه الصعوبة بقوله: « ان تغير شكل الحركة هو عملية، تحدث، دوماً، بين جسمين على الأقل، يفقد أحدهما كمية معينة من حركة كيفية ما (الحرارة، مثلاً)، في حين يكتسب الآخر كمية مقابلة من حركة كيفية أخرى . . . ولذا فان الكم والكيف، هنا ، يتوافقان أحدهما من الآخر ، وفي كلا الاتجاهين ( ص ٦٣ ).

والمقباس هو وحدة جانبي الحركة الكمي والكيفي، وقد كان مفهوم المعادل تعبيراً عن مقياس شكل مفرد من الحركة، وكان لا بد من الكشف عن الترابط المتبادل بين مختلف هذ، المقاييس المفردة. وانطلاقاً من ان تحول مختلف أشكال الطاقة يتم وفق علاقات كمية محددة، يشير انجلس الى أنه بفضل ذلك يمكننا «التعبير عن كمية ثابتة من شكل منها بكمية مقابلة من أي شكل آخر \_ بالكيلو غرام متر، بالـوحـدات الحراريـة، بالڤولطات (١)، كها يمكن تحويل أية وحدة قياس الى أية وحدة أخرى» (ص ١٣٠).

وعند ترتيب هذه المقاييس المفردة كلها في سلسلة واحدة ، 
تبعاً للتحولات الواقعية من شكل للحركة الى آخر ، نحصل على 
ما يسميه انجلس بالخط العقدي لعلاقات القياس: التغير الكمي 
التدريجي يؤدي الى تغيرات كيفية ، بحيث ننتقل من أبسط 
أشكال الحركة وأدناها الى الأشكال العليا ، المعقدة ، ولذا فإن 
الخط العقدي لعلاقات القياس يعكس عملية موضوعية ، هي 
الارتقاء من البسيط الى المعقد ، من الأدنى الى الأعلى .

وبهذا الصدد يقول انجلس: «أول أشكال الحركة، وأبسطها، هو الشكل الميكانيكي، أي الانتقال البسيط في

 <sup>(</sup>٦) كان من الأصح القول: بالواط.

المكان " (ص ٣٣٧). وبعدها يشير انجلس الى ان العمليات الميكانيكية (الاحتكاك والصدم) تولّد، تحت شروط معينة، ظواهر فيزيائية أكثر تعقيداً، أو قوى ( $^{()}$  \_ حرارة، ضوء، كهرباء، وغيرها: " وعند درجة معينة من الازدياد الكمي لأي من هذه القوى، درجة تختلف من جسم الى آخر تطرأ على الأجسام، التي تتعرض لفعلها \_ سواء أكانت أجساماً مركبة كيميائياً أم كانت عدة أجسام بسيطة كيميائياً \_ تغيرات كيميائية " (ص ٣٣٨).

إن المغزى العميق لقانون حفظ الطاقة وتحولها يقوم في أنه بواسطته يتم التوصل إلى المقياس الفيزيائي العام للحركة في الطبيعة.

وهذا المقياس الفيزيائي العام يُعبِّر عنه مفهوم الطاقة، الذي فيه ينصهر الجانب الكمي من الحركة (مصونيتها) مع الجانب الكيفي (تحول أشكالها).

 <sup>(</sup>٧) هنا بمعنى شكل الحركة.

ومن زاوية هذا الفهم للطاقة يبين انجلس جوهر الجدل بين أنصار ديكارت وأنصار ليبنيتز ، ويوضح العوامل ، التي جعلت هذا الجدل غير قابل للحل طالما ظل محصوراً في إطار الميكانيك (انظر مقتطف « مقياس الحركة. \_العمـل »). ان جـوهـر القضية يقوم في الاجابة على السؤال: هل يبقى شكل الحركة الميكانيكية ، أم يتغير ؟ ففي حال بقائمه يكون الجداء mv مقياساً للحركة، وفي حال تغيره يكبون °mv مقياساً لها. إن الجداء 2mv يعبر عن الطاقة الحركية، ويقاس بنفس مقاييس الطاقة (بالجول، مثلاً). وعليه، عند تغير شكل الحركة تكون الطاقة مقياسها الوحيد، فهذه الطاقة هي التي تعبّر عن الثبات الكمى للحركة في كافة تحولاتها الكيفية (انظر ص ١١٢).

كذلك هو الحال بالنسبة لمفهوم العمل (الشغل)، الذي يعبر عن تغير شكل الحركة، لكنه \_ خلافاً لمفهوم الطاقة \_ لا يعبر عنه في كل ملموسيته، وإنما من الجانب الكمي فقط. وعند دراسة مختلف عمليات تحول الطاقة يصلح مفهوم العمل لأن يكون أساساً للمقارنة الكمية بين النتائج المحصلة، لأنه يسمح للفيزيائين بالتجرد عن كافة الفوارق الكيفية بين

الأشكال المفردة من الحركة ، ويؤكد فقط على الجانب الكمي ، العام والمشترك بينها .

بيد أن تاريخ اكتشاف القانون الفيزيائي الأساسي لم يتوقف عند الكشف عن مقياس الحركة ، فبعد ذلك انتقل الفيزيائيون ، بالاعتاد على مقياس الحركة الذي توصلوا إليه ، الى الكشف المنهجي المتسق عن ماهية تحول أحد أشكال الحركة إلى آخر . هنا يتجلى فعل القانونية الديالكتيكية ، التي سبق لهيجل أن طرحها : « المقياس يتحول الى الماهية » ، أي ان اكتشاف مقياس الشيء المعني أو الظاهرة المعنية يفتح الطريق للنفاذ الى ماهيته (جوهره).

وهذا التعمق في سبر الأغوار بدأ، في الفينزياء، فور اكتشاف تحول الطاقة. ففي اواسط القرن التاسع عشر كان شكلا الحركة الميكانيكي الحراري اكثر الأشكال المعروفة والمدروسة من قبل الفيزيائيين، ولذا فإن اكتشاف ماهية هذا الميدان من الظواهر قد بدأ باستجلاء العملية الداخلية لانتقال الحركة الميكانيكية الى حرارة، وبالعكس، بدأ بالكشف عن

ماهية الحرارة.

وقد رأى انجلس أن اكتشاف كون ماهية الحرارة تقوم في الحركة الجزيئية (حركة جـزيئات الجسم) كان احـد اكبر انجازات الفيزياء . فبعد هذا الاكتشاف صار بالامكان ، وصار من الضروري ، التحدث عن الحرارة لا بوصفها « قوة » خاصة ما، بل بوصفها حركة، وقد عبر انجلس خير تعبير عن هذا الانتقال الى معرفة الماهنة بقوله: «إذا عرفنا الى أي مقدار من الحركة المكانبكية تتحول كمية محددة من الحركة الحرارية فاننا لا نزال لا نعرف شيئاً عن طبيعة الحرارة، مها كانت دراسة هذه التحولات ضرورية لاستقصاء طبيعة الحركة هذه، ان فهم الحرارة على أنها شكل من الحركة هـو آخـر نجاح للفيزياء ، فيه « نُسخت » مقولة القوة » (ص ٣٨٥).

ان اكتشاف المعادل الميكانيكي للحرارة لم يكن كافياً للوقوف على الطبيعة الداخلية للحرارة، فبعد ذلك كان يتطلب سبر أغوار ماهية الظواهر الحرارية، وهو ما تم بفضل النظرية الحركية ـ الجزيئية. عن هذه النظرية يقول انجلس في مقدمته ل إانتي دوهرينغ »: « مع موضوعة النظرية الحركية للغازات، التي تنص على أن مربعات السرعات، التي تتحرك بها الجزيئات الغازية المفردة، في الغازات الكاملة وفي درجات متساوية من الحرارة، تتناسب عكساً مع أوزانها الجزيئية، اتخذت الحرارة ايضاً مكانها بصورة مباشرة بين أشكال الحركة التي يمكن قياسها مباشرة بوصفها أشكالاً للحركة » (^).

ان ما بدأ بعد اكتشاف تحول الطاقة من تعمق في سبر أغوار ماهية الظواهر الفيزيائية قد اعطى لانجلس الحق في القول انه إذا كانت النظرية الذرية، التي تسمح بالتعمق في فهم ماهية التحول الكيميائي للعناصر، بداية عصر جديد في الكيمياء، فانه «في الفيزياء، يبدأ عصر مماثل مع النظرية الجزيئية (وبصورة مختلفة، لكنها لا تعبر، في جوهر الأمر، إلا عن الجانب الآخر من هذه العملية - مع اكتشاف التحول المتبادل المشكال الحركة)». (ص 201).

واليوم يشكل قانون حفظ الطاقة نقطة الانطلاق وأساس

<sup>(</sup> ٨ ) وأنتي دوهرينغ ، الطبعة العربية ، ص ١٥ .

الدراسة المتعمقة لماهية الظواهر الفيزيائية ، الأمر ، الذي يؤكد صحة قول انجلس ، في مقدمته لـ « أنتي دوهرينغ » ، ان فكرة حفظ الحركة ( بمعنى الطاقة ) صارت « القاعدة الوطيدة من اجل الاستقصاء ، الأخصب حالياً بما لا يقاس ، لعملية التحول ، وهي العملية الأساسية الكبرى ، التي في معرفتها تجد تعميمها كل معرفة الطبيعة » (أ) .

وفي حين كانت نظرية الحرارة تراوح مكانها، وتغرق في كمية لا حصر لها من المادة الوقائعية، أشار انجلس الى أن المخرج من الأزمة يجب أن يمر عبر الكشف عن ماهية التحولات المتبادلة لشكلي الحركة الكيميائي والكهربائسي (ص

وقد تحققت نبوءة انجلس هذه. فبعــد سنــوات معــدودة ظهر، على تخوم الفيزياء والكيمياء، علم جديد، هو الكيمياء الفيزيائية، وفي البداية كان محتوى هذا العلم هو نظرية التفكك الالكتروليتي، التي كشفت عن ماهية العمليات الالكتروليتية،

<sup>(</sup>٩) المصدر السابق.

عن « آليتها » الداخلية. وكانت هذه النظرية أولى دلائل الثورة العظمى، التي بدأت في الفيزياء بعد وفاة انجلس، والتي لقيت تحليلها الفلسفي في مـؤلـف لينين « الماديـة ومـذهـب نقـد التجربة ».

وعليه ، يمكن وصف المسيرة العامة لاكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها ، وتطوره اللاحق ، بأنها انتقال من دراسة الجانب الكيفي للأشكال المختلفة من الحركة ، الى دراسة الجانب الكمي ، ومن ثم رصد وحدة هذين الجانبين ، أي مقياس الحركة وتحولاتها ، وانتهاءً بالتعمق في سبر أغوار ماهية (في «آلية ») عملية تحول الحركة ذاتها .

## الحكم الفردي والخاص والعام كدرجات لاكتشاف القانون

يوضح انجلس صحة الموضوعة، القائلة ان الديالكتيك الذاتي انعكاس للديالكتيك الموضوعي، على مثال التعاريف (التحديدات) المنطقية الثلاثة: الفردية، والخصوصية، والعمومية، التى فيها تتحرك \_ كما يقول انجلس \_ « نظرية

المفهوم " بأكملها ، أي نظرية المعرفة كلها (انظر: «حول تصنيف الأحكام ").

ان الأحكام، الفردي (المفرد) والخاص والعام، هي مراحل، تمر بها، على التوالي، كل معرفة علمية. بهذا الصدد يقول انجلس: «وفي الواقع، فإن أي نشاط معرفي، أية معرفة علمية شاملة، ليس إلا عملية ذهنية، نرتقي خلالها بالشيء الفردي من الفردية الى الخصوصية، ومنها الى العمومية» (ص

ويبرهن انجلس ان تصنيف الاحكام المذكور (الفردي، الخاص، العام) لا يستند الى قوانين الفكر، فحسب، بل والى قانونيات الطبيعة نفسها. وهنا يتتبع انجلس تاريخ اكتشاف القانون الفيزيائي الأساسي، الذي (التاريخ) يبين، بجلاء، أن مسيرة تعرفنا على هذا القانون قد سارت، بالضبط، في اطار مقولات المنطق الديالكتيكي الثلاث المذكورة.

لقد توصل الانسان، منذ آلاف السنين، الى اكتشاف تحول الحركة الميكانيكية عملياً الى حرارة، بحيث يمكن اعتبار هذا

الحدث بداية للتاريخ البشري. ولكن رغم أن الناس في العصور ما قبل التاريخية استطاعوا الحصول على النبار بواسطة الاحتكاك، كان تفكيرهم لا يزال ضعيف النطور، وكان من المتعذر أن تظهر عندهم أية احكام حول هذه العملية. وربحا تصرّمت آلاف من السنين بين معرفة الحصول على النبار وبين الاستنتاج أن الاحتكاك عموماً مصدر للدف، والحرارة، وعلى أي حال اجاء زمن، تطور فيه دماغ الانسان تطوراً كافياً، ليخلص الى الحكم: «إن الاحتكاك هو احد مصادر الحرارة»، وهو حكم وجود، زد على ذلك أنه ايجابي » (ص ٣٠٣).

وفيا بعد ، خلال آلاف جديدة من السنين ، مضى العلم قدماً على طريق استجلاء العلاقة بين عملية الحصول على الحرارة بواسطة الاحتكاك وبين عمليات اخرى مماثلة ، وعلى سبيل المثال ، طُرحت امام الباحثين مسألة مصير الحركة الميكانيكية عند الصدم غير المرن ، أو عند سقوط الاجسام من علو معين ، الخ ... وقد أدت المقارنة بين مثل هذه الظواهر ، والوقوف على الارتباط بينها ، الى الكشف عن السبب القائم وراءها ، والى

العثور على مقياس (mére) خاص للحركة الميكانيكية. ولم يسفر الجدل الحامي الوطيس، الذي دار بين أنصار ديكارت وأنصار ليبنيتز (انظر «مقياس الحركة ـ العمل ») عن نتائج ايجابية ، لأنه تم في مرحلة من سبر أغوار القانون الفيزيائي الأساسي، كان ينظر فيها الى الحركة الميكانيكيـة في خصوصيتها فقط، وليس في ارتباطها بالحركة الحرارية.

ورغم أن القرنين السابع عشر والثامن عشرشهدا تزايداً كبيراً لكتابات الرحالة حول الشعوب الهمجية، التي لا تعرف إلاَّ طريقة واحدة للحصول على الحرار ة\_ بواسطة الاحتكاك ، فإن الفيزيائيين، كما يشير انجلس، لم يهتموا بهذه المسألة، تماماً مثل موقفهم غير المبالي، أول الأمر، من اختراع المحرك البخاري، وكانوا، في معظم الحالات، يكتفون بتسجيـل الوقــائــع، إلاّ أنهم لم يرتفعوا فوق حكم الوجود العياني، بلغة التحديدات المنطقية، ولكن أخيراً جاء عام ١٨٤٢، حيث اكتشف مايـر وجول وكولدينغ المعادل (المكافيء) الميكانيكي للحرارة، وذلك من خلال دراسة عملية توليد النار بواسطة الاحتكاك في كل علاقاتها بشروطها العامة المباشرة. ان هؤلاء العلماء قد

« صاغوا الحكم الآتي: « كل حركة ميكانيكية يمكن أن تنحول، بواسطة الاحتكاك، الى حرارة»، لقد تطلب الأمر كل ذلك الزمن، وكل ذلك المقدار الوافر من المعارف التجريبية، حتى نتقدم بمعرفتنا للموضوع من حكم الوجود الإيجابي السالف الى حكم العلاقة العام هذا » (ص ٣٠٣).

وعليه، أمامنا هنا حكم عن علاقة أية حركة ميكانيكية بالحرارة، التي يمكن أن تتحول اليها بواسطة الاحتكاك.

وبعدئذ سار تطور الفيزياء بخطى حثيثة، ففي عام ١٨٤٥، أي بعد ثلاث سنوات فقط على اكتشاف المعادل الميكانيكي للحرارة، نشر ماير بحثه «الحركة العضوية في ارتباطها بتبادل المواد »، الذي اعطى فيه صياغة عامة لقانون حفظ الطاقة وقعولها. وفي هذا البحث يشير ماير الى التوازي بين الكيمياء، التي تدرس تحول المواد من زاوية شكلها مع المحافظة على كتلتها، وبين الفيزياء: «ان ما تقوم به الكيمياء بالنسبة للمواد تفعله الفيزياء بالنسبة للمواد

<sup>(</sup>١٠) هنا، بمعنى الطاقة.

أشكــالها ، والنظــر في شروط تحولها ، هــي المهمـــة الوحيــــدة للفيزياء » .

ويرصد ماير الأشكال الأساسية الخمسة للحركة، بما في ذلك الحركة الميكانيكية والحرارية والكهربائية والكيميائية، ليبرهن انه يمكن لكل من هذه الأشكال أن يتحول الى أي من الاشكال الأخرى. ومن هنا يقول انجلس ان ماير «استطاع من حيث المبدأ على الأقل - الارتقاء بحكم العلاقة الى المستوى، الذي يقف فيه الآن: ان أي شكل من أشكال الحركة قادر ومجبر، تحت شروط ثابتة بالنسبة لكل حالة، على التحول، على نحو مباشر أو غير مباشر، الى أي شكل آخر من الحركة. هذا هو حكم المفهوم، وهو حكم برهاني، أي أعلى أشكال الحكم عموماً » (ص ٣٠٣).

وعليه، صارت الأشكال المفردة من الحركة محددة ومعينة من زاوية مدى توافقها مع طبيعتها العامة المشتركة («حكم المفهوم»)، زد على ذلك ان هذا الحكم حكم ضروري تماماً، ينطوي على الأساس الموضوعي للشيء المعرف، أي انه حكم «برهاني».

هذه المراحل الثلاث على طريق اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها ، المصاغة في أشكال الحكم المذكورة ، تبين أن اكتشاف هذا القانون قد تم في الأطر التي يمكن التعبير عنها بمساعدة مقولات المنطق الديالكتيكي الثلاث الآنفة الذكر . وعلى هذا النحو يخلص انجلس الى القول: ﴿ بُوسِعنا اعتبار الحكم الأول حكماً فردياً: فيه سُجلت تلك الواقعة الفردية، بأن الاحتكاك يولد الحرارة. أما الحكم الثاني فهو حكم خاص: ان شكلاً خاصاً من اشكال الحركة (وهو الحركة الميكانيكية) قد بين خاصية الانتقال، في شروط معينة (بواسطة الاحتكاك)، الى شكل خاص آخر من الحركة \_ الى حرارة. والحكم الشالث كلى: لقد تبين أن أي شكل من الحركة قادر ومجبر على التحول الى أي شكل آخر. في هذا الحكم الأخير يبلغ القانون صيغته النهائية . ان بوسعنا ، عن طريق اكتشافات جديدة ، تقديم براهين أخرى على صحته، أي منحه محتوى جديداً اكثر غني. بيد أننا لا نستطيع إضافة شيء جديد الى القانون ذاته في صياغته هذه. هذا القانون في كليته \_ كلية شكله ومضمونه معاً \_ لا يمكن توسيعه أبعد من ذلك: انه قانون مطلق للطبيعة »

## (ص ۳۰۳ \_ ۳۰۳)

ان النظر الى تاريخ اكتشاف القانون الفيزيائي الأساسي من زاوية المقبولات الثلاث المذكورة قد اتاح لانجلس تبيان «العام» (قانون تحول الطاقة) في وحدته مع «الخاص» (تحول ختلف أشكال الحركة) و «الفردي» (أية واقعة مفردة من وقائع التحول). ويبين انجلس ان كل مرحلة في تاريخ اكتشاف هذا القانون تنطوي على سالفتها ، بحيث تغني مضمون هذه الأخيرة. ولذا فان «العام» لم يأت تجريداً فارغاً ، منطقياً صورياً (١١) ، بل جاء عاماً ، يتجسد فيه الخاص والفردي ، أي تجريداً علمياً حقاً ، تجريداً ديالكتيكياً .

وفي ضوء هذا كمان لانجلس كمامل الحق أن يقمول، في معرض الحديث عن المجرد والعياني (الملموس): « ان القانون العام لتغير شكل الحركة هو أكثر عيانية من أي مثال مفرد «عياني، عليه» (ص ٢٩٩).

 مشكلة معينة (تاريخ القانون الأساسي لفيزياء القرن التاسع عشر) ذو أهمية منهجية كبيرة من اجل دراسة تاريخ العلوم عامة، وتاريخ الفيزياء خاصة.

لقد سار اكتشاف قانون تحول الطاقة، كغيره من قوانين الطبيعة، من صياغة الحكم الفردي، مروراً بالحكم الخاص، وانتهاءً بالحكم العام. وبذلك «يتضح أن ما ظهر، عند هيجل، على أنه تطور الشكل الذهني للحكم، بما هو حكم، يواجهنا، هنا، على أنه تطور لمعارفنا النظرية، القائمة على أساس تجريبي، عن طبيعة الحركة عموماً. وهذا دليل على أن قوانين الفكر وقوانين الطبيعة تتوافق، بالضرورة، فيا بينها، الواحد منها مع الآخر، لكن شريطة أن تُعرف هذه القوانين

ولكن انجلس، إذ يكشف في تاريخ قانون حفظ الطاقة وتحولها عن المنطق الداخلي لتطور الفكر البشري، لا يحصر نطاق بحثه بالمجال المنطقي البحت، ولا يتجرد عـن التــاريــخ الملموس للمجتمع البشري نفسه، وإنما ينطلق، دائماً وأبداً،

من هذا الأخير. ففي « ديالكتيك الطبيعة » ، كما في سائر الأعمال الأخرى ، يرى انجلس في المارسة البشرية المادية العامل الحاسم في التطور التاريخي. وهو ، إذ يبين الطابع الديالكتيكي لتطور التصورات الفيزيائية حول الطاقة، فانه يتتبع الجذور العميقة ، التي تضربها هذه التصورات في فعالية الناس الانتاجية ـ المادية ، في التكنيك والصناعة ، ويؤكد أنه هنا ، بالضبط ، في قاعدة المجتمع المادية ، يجب التفتيش عن القوى المحركة ، التي تستدعى التغيرات في النظرات الفيــزيــائيــة الى الحركــة (الى الطاقة)، وتضطر الفكر البشري الى الارتفاع من درجة الى أخرى، أرفع منطقياً. حتى ان انجلس يربط ظهور الفيزياء نفسها بحاجة البرجوازية الى علم عن أشكال حركة المادة ، علم عما يسمّى بـ « قوى » الطبيعة.

ينظر انجلس الى تاريخ العلم، بما في ذلك تاريخ نظرية تحول الطاقة، من مواقع المادية التاريخية، ليبين أن المسيرة الفعلية للتمهيد لنظرية الطاقة وتطورها كانت، في كل مرحلة منها، تتحدد، في نهاية المطاف، بالمهارسة، وإذا كان الانتقال من درجة الى أخرى قد تطلب، في احدى الحالات، آلاف السنين، في حين لم يتطلب، في حالة أخرى، إلاَّ سنوات معدودة، فإن هذا الاختلاف في المدى الزمني لا يعود، في المقام الأول، الى أسباب معرفية أو منطقية (رغم أن هذه الأسباب تلعب، بالطبع، دوراً هاماً)، وإنما يعود، قبل كل شيء، الى العوامل المادية، القائمة في أساس تطور المجتمع.

وبالفعل، قبل طرح هذا الحكم أو ذاك حـول عمليــات تحول الطاقة ، كان يترتب على الناس أن يدرسوا ، بادىء ذى بدء ، هذه العمليات. ولم تغدُ دراستها ممكنة ، وضرورية ، إلاّ بعدما ظهرت حاجة تكنيكية إليها، وبعدما صارت صالحة للاستخدام عملياً ، وبهذا الصدد تسترعمي مقالة « الحرارة » اهتماماً خاصاً ، فهنا يبين انجلس أن الاكتشاف العملي لتحول الحركة الميكانيكية إلى حـرارة بــواسطــة الاحتكــاك (هــذا الاكتشاف، الذي صيغ، كها أشرنــا أعلاه في صـــورة حكــم فردي) هو من القدم، بحيث يمكن اعتبـاره فــاتحة للتــاريــخ البشري. « لكن العملية ، التي تحدث أثناء توليد النار بالاحتكاك، لا تزال تحمل طابعاً وحيد الجانب. هنا تتحول الحركة الميكانيكية الى حرارة. ولكى تكتمل العملية يجب أن

تحدث العملية المعاكسة: لا بد من تحول الحرارة الى حركة ميكانيكية. عندئذ، فقط، يطمئن بال ديـالكتيـك العمليـة، وتكمل حلقة العملية \_ بالنسبة للمرحلة الأولى، على الأقل، (ص ١٣١ - ١٣٢).

وإذا كان على ديالكتيك العملية ، كما يقول انجلس ، الانتظار حتى تقود المهارسة ، في تطورها التاريخي ، الى ضرورة استنفاد العملية المعنية في حلقة كاملة من الاختراعات ، فإنه يترتب على ديالكتيك المعرفة ان ينتظر ، بعد ذلك ، فترة إضافية ، الى ان تجد الاكتشافات العملية تفسيرها النظري ، وتعمم وتصاغ في أحكام منطقية جلية .

لكن عملية التفسير والتعميم النظري للنتائج العملية قد تطول، أحياناً، لمدة كبيرة نسبياً، وذلك من جراء ضعف تطور النظرية، من جراء تخلفها، المشروط تـاريخياً، عـن المهارسة، من جراء سيطرة التصورات الخاطئة والمنهجية العتيقة الشائخة فيها.

الى هذه الناحية أيضاً يلتفت انجلس في كتابه. فهو يتتبع

تاريخ اكتشاف المحرك البخاري في القرن النامن عشر ، الذي كان الحافز الحاسم في اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها ، ليخلص الى القول: « وهكذا حلت المهارسة ، بطريقتها الخاصة ، مشكلة العلاقة بين الحركة الميكانيكية والحرارة: حولت ، في البدء ، الأولى الى الثانية ، ثم حولت الثانية الى الأولى ، ولكن كيف سارت الأمور في الميدان النظري ؟

الوضع يدعو الى الرثاء الى أبعد حد » (ص ١٣٣).

وفي برهانه على الوضع البائس، الذي كانت تعيشه النظرية الفيزيائية في تلك الفترة، يشير انجلس الى ان فيزياء القرنين السابع عشر والثامن عشر لم تكن تهتم، إطلقاً، بعمليات تحول الحركة الميكانيكية الى حرارة. ووعلى حد سواء لم يكترثوا، ايضاً، بالمحرك البخاري على امتداه القرن الثامن عشر كله وأولى عقود القرن التاسع عشر (ص ١٣٣). ولما جاء سادي كارنو، في العشرينات من القرن الماضي، ليشتغل بوضع نظرية المحرك البخاري، فإنه كاد يصل الى لب المسألة. ومع ذلك لم يكن له اكتشاف هذا اللب، بإيجاد المعادل الميكانيكي

للحرارة، فقد حالت بينه وبين ذلك نظرية السيّال الحراري الخاطئة، التي كانت وليدة طريقة التفكير القديمة، الميتافيزيقية، التى ولّى عهدها.

ذلك هو السبب في انه لم يكن بوسع الحكمين، الخاص والعام، حول تحول الطاقة أن يظهرا إلا في وقت متأخر (في اوائل العقد الخامس من القرن الماضي)، عندما اضطر الفيزيائيون، تحت ضغط الوقائع نفسها، الى التخلص من أسر الميتافيزيقا، واللجوء، بصورة عفوية، الى طريقة التفكير الديالكتكدة.

#### \* \* 1

كانت تلك رحلتنا مع انجلس في تتبعه لتاريخ قانون حفظ الطاقة وتحولها من زوايا ثلاث: من زاوية التبدل المتعاقب للمدخل العام الى معرفة الطبيعة ـ التأمل المباشر، والتحليل، والتركيب؛ ومن زاوية التسلسل في الكشف عن مختلف جوانب الحركة وتطور المقولات الموافقة لها ـ الكيف، والكمم والمقياس؛ ومن زاوية ترتيب أشكال الحكم ـ فردي، خاص، عام.

وهذه الزوايا الثلاث ليست معزولة بعضها عن بعض، وإنما ترتبط فيما بينها بصلة وثيقة، وتشترط احداها الأخرى. على سبيل المثال، كانت مرحلة النظرة التحليلية الى أشكال الحركة تتوافق مع دراسة كل من هذه الأشكال من جانب الكمي والكيفي، وكانت، بالتالي، تتوافق مع معرفة أشكال الحركة في خصوصيتها. وكان هذا يشكل المضمون الرئيسي للمرحلة الميتافيزيقية في تاريخ الفيزياء كلها عامة، وفي تاريخ قانونها الأساسي خاصة. أما مرحلة النظرة التركيبية الى حركة المادة، في كليتها وفي أشكالها المفردة، فكانت تتوافق مع رصد وحدة جانبي الحركة الكمى والكيفى، أي رصد مقياسها العام (مفهوم الطاقة). وكانت هذه المرحلة تتوافق مع التغلغل في أعماق ماهية تحول الطاقة، واستجلاء ارتباط أشكال الحركة في كليتها (في عموميتها). وبصورة أساسيـة كـان هـذا يشكل مضمون المرحلة الديالكتيكية العفوية في تاريخ الفيــزيـــاء وفي تاريخ اكتشاف قانون حفظ الطاقة وتحولها .

وهكذا يقدم لنا تاريخ القانون الفيزيائي الأساسي دليلاً على صحة الموضوعة العامة في أن الديالكتيك تلخيص وتعميم

### لتاريخ الفكر .

ان الدراسة المنطقية لتاريخ اكتشاف وصياغة قانون حفظ الطاقة وتحولها قد أتاحت لانجلس امكانية استجلاء جـوهـر عملية معرفة هذا القانون، وبذلك أثبت انجلس صحة المبدأ العام في وحدة منهجى البحث المنطقى والتاريخي.

ومن هنا يكون لنا الحق في القول إن « ديالكتيك الطبيعة »، وأعمال إنجلس الأخرى، تقدم لنا المفتاح لسرسم اللموحة الماركسية لتاريخ العلوم الطبيعية، بما فيها الفيزياء. وإن لنا في تحليل إنجلس لتاريخ القانون الفيزيائي الأساسي مثالاً يحتذى على تطبيق المنهجية الديالكتيكية في دراسة معطيات العلوم الطبعية، وتعميمها فلسفيا.

# الفصل الخامس

# الديالكتيك ضد الميتافيزيقا والمثالية

يطبق انجلس، في مؤلفه، المنهجية الديـ الكتيكيـة في نقـد مختلف ضروب المثالية واللاأدريـة، لا سيما تلـك التي كـانـت رائجة في العلوم الطبيعية المعاصرة له، ويستخدم هذه المنهجية في الكشف عن جذورها الغنوصيولوجية (المعرفية)، المتمثلة، قبل كل شيء، في الرؤية الميتافيزيقية (غير الديالكتيكية).

### ا \_ نقد نظرية «الدفعة الأولى»

من الأمثلة النموذجية على النظريات المثالية في علوم الطبيعة يذكر إنجلس نظرية والدفعة الأولى »، التي تقول بمبدأ الهي، قادر على خلق هذه أو تلك من الأشياء والعمليات في الطبيعة. وفي الدراسة النقدية لمثل هذه النظريات تكتسب المسألة الفلسفية الأساسية (حول أولوية الوعي أو الوجود)، كما يشير انجلس في «لودفيغ فويرباخ»، «صورة أكثر حدة: هل العالم مخلوق لله، أو هو موجود منذ الأزل؟».

ويبين انجلس أن المثالين والميتافيزيقيين يستنجدون بفكرة الإله \_ الخالق في كل حالة ، تبرز فيها ظاهرة طبيعية لم تجد ، بعد ، تفسيرها بعوامل طبيعية ، انطلاقاً من مبدأ تطور الطبيعة . وفي «أنتي دوهرينغ » يتحدث انجلس عن العلوم الطبيعية في عصره فيقول: «حيثما ينقطع خيط التطور تقع في «مأزق » (۱) . ان الباحث المادي ، المتسلح بالمنهجية الديالكتيكية ، ينطلق ، في كل الحالات المائلة ، من ضرورة النفتيش عن القسم المفقود كل الحالات المائلة ، من ضرورة النفتيش عن القسم المفقود بالأشكال الأخرى ، التي لا نعرفها بعد ، أو التي لم نقف ، بعد ، بعد ارتباطها بالأشكال المعروفة لنا على ارتباطها بالأشكال المعروفة .

أما المثالي ـ الميتافيزيقي فينحو نحواً مغايراً. فهو يعلن أن

 <sup>(</sup>١) انظر ١ انتي دوهرينغ ١، الطبعة العربية، ص ٩٠ ( هنا جاءت ترجمة العبارة ملبكة، وغير دقيقة).

العلة الوحيدة، التي يمكن بها «تفسير» الحلقة المفقودة في معارفنا، هي الله ـ الخالق، الذي يبدع الأشياء والعمليات، التي لم يُكشف، بعد، عن أصلها الطبيعي. وهنا يبين انجلس أن الميتافيزيقا، وتحديداً فكرة الثبات المطلق وعدم القدرة على التطور سواء للطبيعة كلها أو لميدان معين منها، تشكل المصدر العنوصيولوجي (المعرفي) للمشالية واللاهوت (ص ١٠ \_ ١٠).

ويتحدث انجلس (انظر «المقدمة» ومقتطف «من ميدان التاريخ») عن المرحلة الميتافيزيقية في تطور العلوم الطبيعية ليسرد كيف بدأت فكرة التطور تشق طريقها في علوم الطبيعة، ويبين كيف أن المبادىء الديالكتيكية - الارتباط الشامل للطبيعة، وتطورها - إذا طبقت تطبيقاً منسجاً ومتسقاً، تطرد المثالية واللاهوت من العلم، ولا تترك لها مكانا في التصورات حول العالم، ويتوقف انجلس عند الشروخ، التي أصابت، الواحد تلو الآخر، صرح الرؤية القديمة، المتحجرة، الميتافيزيقية، للطبيعة، ويربط انهيار اللاهوت بترسخ فكرة التطور في العلوم الطبيعية.

على هذا النحو يكشف انجلس عن الارتباط بين النظرة الميتافيزيقية الى الطبيعة وبين التسليم، لصالح اللاهوت، ب « الدفعة الأولى »، ويؤكد، في الوقت نفسه، على الصلة المباشرة بين ترسخ فكرة تطور الطبيعة وبين انصار نظرية « الدفعة الأولى »، ومعها اسطورة الخلق الآلهى.

ومن هنا يمكننا أن نخلص الى الاستنتاج العام التالي: في الأمكنة، التي يُقطع فيها، بصورة مصطنعة، خيط التطور الذي يصلها بالمجالات الأخرى من الطبيعة، وتقام بينها وبين الميادين الأخرى خطوط وحواجز قاطعة، لا سبيل الى تجاوزها، في أمكنة كهذه يتعذر تفسير ظهور الحلقات اللاحقة في سلسلة التطور العامة تفسيراً مادياً، أي بعوامل طبيعية.

ولهذا السبب نجد أن مثل هذه الأمكنة تفتح مجالاً رحباً لتسرب المثالية ، وللقول بالتدخل الرباني ( « الدفعة الأولى » ، مثلاً ) في حياة الطبيعة . ويشير انجلس الى هذه الواقعة على مثال نظرية كوڤييه في « الكوارث » : « كانت نظرية كـوڤييـه عـن الثورات ، التي شهدتها الأرض ، ثورية في صياغتها ، رجعية في مضمونها. فبدلاً عن الخلق الالهي، الذي تم في لحظة معينة، وضعت هذه النظرية سلسلة كاملة من أفعال الخلق، وأعطت المعجزة دوراً هاماً في الطبيعة. وكان لايل أول من أدخل العقل السليم الى الجيولوجيا، فقد استبدل الشورات الفجائية، التي تحدث تبعاً لتقلب أهواء الخالق، بعملية التحول التدريجي الليطيء للأرض» (ص 1 ).

هنا أيضاً ، كما نرى ، ينظر انجلس الى سل طرد اللاهوت من الميدان المعنى لعلوم الطبيعة (الجيولوجيا) في ضوء تغلغل فكرة التطور الى هذا الميدان، فهي تجعل الاستناد الى الخلق الالهي امراً متعذراً. ويسوق انجلس امثلة عــديــدة، تبين ان الميتافيزيقا هي المصدر الغنوصيولوجي (المعرفي) للمشالية واللاهوت، ليطرح موضوعة عامة، تقول ان التسليم بالنظرة الميتافيزيقية في هذا أو ذاك من ميادين الظواهر الطبيعية يجعل بالامكان انتقال الباحث، في تفسيره لهذه الظواهر، الى مواقع المثالية واللاهوت، فبصدد الفهم الميتافيزيقي للقوى، الفاعلة في المنظومة الشمسية، يلاحظ انجلس: «وهذا يعني أنه بافتراضنا أزلية الحالة الراهنة يلزمنا التسليم بدافع أولى: الله ، ( ص ٣٧٣ ) . ومـن هـذه المواقـع ينتقـد انجلس المادي الميتـافيـزيقــي دوهرينغ، ويكشف عن الجذور المعرفية لانزلاقاته نحو المثالية، حتى واللاهوت، الذي أعلن دوهرينغ، كلامياً، حرباً شعواء عليه ، فعن مفهوم « حالة الكون الأولى المساوية لذاتها » ، الذي أدخله دوهرينغ ، يقول انجلس : « إذا كان العالم قد مر ، في يوم من الأيام، بحالة كهذه، لا يحدث فيها أي تغير على الاطلاق، فكيف انتقل، إذن، من هذه الحالة الى التحول؟ ان ما لا يتغير على الاطلاق، وبخاصة إذا كان في هذه الحالة منذ الأزل، لا يمكن أبدأ أن يخرج من هذه الحالة من تلقاء ذاته ، وأن ينتقل الى حالة من الحركة والتغير. فلا بد، اذن، من دفعة أولى، آتية من الخارج، من خارج الكون، أدت به الى الحركة. لكن « الدفعة الأولى »، كما يعرف الجميع، ليست إلاّ تعبيراً آخر عن الله. ان السيد دوهرينغ، الذي أكد أنه في لوحته للعالم قد تخلص نهائياً من الله والعالم الآخر ، يقوم باعادة ادخالها \_ في صورة أكثر حدة وعمقاً \_ الى الفلسفة الطبيعية » (٢) .

 للمثالية واللاهوت، يكون الديالكتيك المصدر المعرفي للهادية والالحاد. ولذا نجد انجلس يستند، في دحضه لنظرية «الدفعة الأولى»، الى دحض النظرة الميتافيزيقية الى الطبيعة، ليبين، بذلك، صحة الرؤية المادية. وهكذا لعب الديالكتيك، عند انجلس، دور نظرية المعرفة، وكان، في الوقت ذاته، سلاحاً ماضياً، استخدمه انجلس في النضال ضد الآراء المثالية واللاهوتية.

وعلى هذا الأساس المنهجي يبين انجلس نقده لفرضة «الموت الحراري للكسون» (أو، بعبسارة أدق، «الموب الانتروبي»). فقد بالغ الباحثون، ذوو التفكير الميتافيزيقي، بدور «المبدأ الثاني» لعلم الترموديناميك، ليخلصوا الى الزعم أنه سيأتي زمن، تصل فيه الانتروبيا، في الكون كله، الى اكبرقيمة لها، وعندئذ يتوقف كل تطور في الطبيعة، كل تغير نوعي، أي يحل الموت العام.

وينتقد انجلس هذه النظرية لأنها ، بطابعها الميتافيــزيقــي ، تقود منطقياً الى المثالية ، الى القول ببداية للعالم ونهاية له، أي

الى لون خاص من « الدفعة الأولى » الربانية. ويشير الى الطابع الاحادي الجانب لقانون كلازيوس الثاني بقوله: ١ لا يمكن القضاء على الانتروبيا على نحو طبيعي، في حين يمكن خلقها. إن ساعة الكون يجب أن تُربط، أولاً ، وعندئذ تستمر في العمل حتى تبلغ حالة توازن، لا يمكن أن تعود منها الى الدوران ثانية إلا بمعجزة. لقد اختفت، كيفياً على الأقل، الطاقة المصروفة على ربط الساعة، ولا سبيل لاعادتها إلا بدفعة خارجية. ومن هنا كانت الدفعة الخارجية ضرورية في البداية أيضاً ، وبالتالي ، فإن كمية الحركة، أو الطاقة، الموجودة في الكون لم تكسن واحدة دوماً ، وإذن ، ثمة طاقة يجب أن تكون مخلوقة » (ص ۳۹۰).

ويربط انجلس نقده لهذه الموضوعة الميتافيزيقية الخاطئة ، التي تؤدي مباشرة الى استنتاج مثالي ولاهوتي ، بمحاولة اعطاء حل ايجابي للمسألة المعنية ، فإذا كان من المتعذر وجود « دفعة أولى » ، بواسطتها « تربط » ساعة الكون ، كان من اللازم ، منطقياً ، القول إن للهادة ، منذ الأزل ، قدرة داخلية على اعادة إحياء هذه او تلك من حالاتها (انظر ص ٢٧ ـ ٣٠).

وتقترن بذلك موضوعة هامة اخرى، صاغها انجلس على النحو الآتي: « تم البرهان على أن الطبيعة كلها تتحرك في دفق (تيار) ودوران سرمديين» (ص ١٧ مكرر).

وجدير بالـذكـر أن انجلس، في حلـه الايجابي للمشكلـة المعنية ، يستعين بديالكتيك الصدفة والضرورة ، الأمر الذي سنعود اليه في البند الثالث، وهنا نكتفي بالاشارة الى أن انجلس يفتش عن سبب طبيعي لاعادة إحياء قدرة المادة على التطور الصاعد في هذا الجزء أو ذاك من الكون: « وهكذا نخلص الى استنتاج، يقول إنه لا بد أن تتوفر للحرارة، المشعَّة في الفضاء الكوني، امكانية التحول على نحو ما \_ نحو ، سيترتب ذات يوم على العلوم الطبيعية اكتشافه - الى شكل آخر للحركة ، تستطيع فيه أن تتركز ، وأن تبدأ عملها بنشاط. وبذلك تزول الصعوبة الرئيسية، التي تعترض طريق الاعتراف بتحول الشموس الخامدة الى سديم متوهج» (ص ٢٩).

وفي مواجهــة فــرضيــة الموت الحراري للكــون، المثــاليــة والميتافيزيقية معاً، يطرح انجلس فكرة ديالكتيكية، هي **دورة**  المادة. أما تفاصيل و «آلية » اعادة تركيز الحرارة المشغة في الفضاء فيعتبرها انجلس مهمة من مههات العلم، الذي ينبغي عليه تبيان كيف تتم الدورة في الطبيعة ، لكن هذه المسألة كانت في أيام انجلس، وتبقى في أيامنا ، مسألة مفتوحة. بهذا الصدد يقول انجلس: « هنا لا نحصل على دورة ، ولن نحصل عليها ، إلا عندما نكتشف أن الحرارة المشعة يمكن ان تستخدم من جديد » (ص ٣٩٠).

وبهذه المشكلة يربط انجلس مبدأ المصونية الكيفية للحركة (للطاقة)، وهو مبدأ، أوسع وأعمق بكثير من القول بمصونية الحركة كمياً. ان فرضية الموت الحراري للكون تعني، كما يبين انجلس، التسليم بأن الحركة يمكن أن تفقد القدرة على التحول الى مختلف الأشكال الملازمة لها، وبالتالي يمكن القضاء عليها من حيث الكيف، هذا في حين «أن عدم فناء الحركة يجب أن يفهم لا كمياً فحسب، بل وكيفياً أيضاً» (ص ٢٦).

وهذه الموضوعة الأخيرة تؤدي، مبــاشرة، الى الاطــاحــة بفرضية الموت الحراري للكون من أساسها، ومعها ــ فكرة «الدفعة الأولى »اللاهوتية في الميدان المعني من ظواهر الطبيعة. من هنا نجد انجلس يكتب عام ١٨٨٥ : «بينا كان قانون الحركة الأساسي الكبير ، المكتشف حديثاً ، يُفهم ، حتى قبل عشر سنوات من الآن ، على أنه قانون مصونية الطاقة ... فإن هذه الصياغة الضيقة ، السلبية ، تفسح مكانها أكثر فأكثر لصياغة ايجابية في صورة قانون تحول الطاقة ، حيث ، للمرة الأولى ، يكتسب المضمون الكيفي للعملية كامل حقوقه ، وحيث تُطمس آخر الذكريات عن خالق فوق \_ طبيعي » (٢٠).

### ٢ ـ لا وجود لأشياء وظواهر معزولة

وفي « ديالكتيك الطبيعة » يُعنى انجلس بنقد النظريات ، التي تنبع ، بصورة أو بأخرى ، من الرؤية الميتــافيــزيقيـــة ، التي تتصور وجود أشياء وظواهر ، معزولة احدها عن الآخر .

وبهذا الصدد يبين انجلس أن معرفة الشيء المفرد، أو الظاهرة المفردة، انما تبدأ برصد مكانـه في السلسلـة العـامـة للأشياء والعمليات المترابطة فيا بينها بصورة قانونية (انظر،

<sup>(</sup>٣) دانتي دوهرينغ، الطبعة العربية، ص ١٥.

مثلاً ، مقتطف «الفعل المتبادل»، ص ، ٣١٢ - ٣١٣). ويثبت صحة ذلك وجود سلاسل مختلفة من المواد ، المتوضعة بصورة قانونية فيها ، مثل سلسلة العناصر الكيميائية ، المتموضعة تبعأ لجدول ميندلييف الدوري ، ومثل السلاسل الهومولوجية والنشوئية والايزولوجية وغيرها في الكيمياء العضوية (انظر مقتطف «الكيماء»).

وهنا يستند انجلس، في حله لمسألة مسيرة معرفة أجسام الطبيعة، إلى ديالكتيك العام والفردي الذي يتجسد في ديالكتيك الوحدة والعلاقة المتبادلة بين السلسلة العامة (أو النسق، المنظومة System) من الأجسام وبين الجسم المفرد، الذي ينتمي الى هذه السلسلة أو المنظومة، بحيث أن الجسم المفرد، في هذه الحالة، لا يمكن معرفته إلا من خلال السلسلة التي ينتمى اليها، أي لا يمكن معرفته إلا كحلقة فيها.

وفي ضوء ذلك يتبين أن كل قطع ميتــافيــزيقــي للعــرى الطبيعية، وكل عزل اصطناعي لشيء عن الأشيــاء الأخرى المرتبط بها ارتباطاً قانونياً، سيــؤديــان، لا محالــة، الى نســف امكانية معرفة الشيء ، وبالتالي الى المثالية واللاأدرية ، فكل ما شهده العلم من أقوال عن تعذر معرفة « الأشياء في ذاتبا » ليس إلاّ نتيجة مباشرة للاخلال بالديالكتيـك عنـد تفسير تطور الطبيعة نفسها أو سبل معرفة الانسان لها .

ومن أمثلة القطع الميتافيزيقي للرابطة التاريخية \_ الطبيعية يأتي العزل بين الطبيعة الحية وغير الحية ، هذا العزل ، الذي طالما استخدمه المثاليون واللاأدريون في طرحهم لمختلف ألوان النظريات الرجعية في العلوم الطبيعية . فالفصل بين ميداني الطبيعة هذين يقود مباشرة الى المبالغة في خصوصية الحي ، والقول يتعذر ردة إلى غير الحي ، وعنئذ تظهر على المسرح "القوة الحيوية "، التي يُزعم أنها علة الظواهر البيولوجية ، وحامل خصوصيات الكائن الحي ، ولذا ينعت انجلس "القوة الحيوية "، والتصورات المرافقة لها ، بأنها «الملاذ الأخير للمؤمنين بالقوى الخارقة » (ص ٣٨٧) .

وإذا كان مفهوم والقوة الحيوية والمثالي قد ظهر في ظروف الفصل الحاد بين الحي وغير الحي، فإن خوض النضال ضد هذه النظرة الرجعية يجب ألا يقتصر على دحض النظرية بحد ذاتها، بل وينبغي أن يترافق باستئصال جذورها الغنوصيولوجية (المعرفية): لعزل المبتافيزيقي بين الحي وغير الحي. ولذا نجد انجلس، في نقده للنظرة المذكورة، يوجه اهتامه الرئيسي نحو الكشف (ولو على شكل فرضية مؤقتاً!) عن السبل المحتملة لظهور الحي من الطبيعة غير الحية، وهنا يدفع انجلس الى المقام الأول بعلم الكيمياء، الذي يحضر مركبات عضوية متزايدة التعقيد (ص ٣٣٨).

وفي المحصلة يتبين لنا ، مرة أخرى ، ان انجلس يعتمد الديالكتيك منهجاً في دحضه للمثالية والكشف عن جذورها المعرفية ، وفي أيام انجلس كانت العلوم لا تزال تخطو خطواتها الأولى على طريق التحضير الاصطناعي للبروتين الحي (انظر ص ٧١). لكن المهم ، هنا ، أن انجلس قد دل على الطريق الصحيح منهجياً ، المؤدي الى حل المهمة المذكورة: طريق التركيب الاصطناعي للمواد الآحية (البروتين).

وبالمقابل، لم تكن المحاولات الميكانيكية ، التي ترى في الحي

بجرد منظومة آلية ، لتفسح المجال أمام معرفة ماهية الحياة ، وفهم العوامل الداخلية للظواهر الحيوية . فانطلاقاً من النزعة الميكانيكية يتحتم القول بالتطور المبدئي لمعرفة ماهية الحي ، فقد تبين ان الحياة لا تردّ أبداً الى طريقة تنظيم آلية (ميكانيزم) ما ، تخضع ، في أساسها ، لقوانين الميكانيك .

وفي تلك الحالة كان من المحتم على الباحثين، ذوي النزعة الميكانيكية، الانزلاق الى مواقع اللاأدرية، الى القول بأن ماهية الحياة كانت، وستبقى الى الأبد، متعذرة على المعرفة، ذلك هو أحد الجذور المعرفية للفهم اللاأدريّ لإحدى ظواهر الطبيعة (ظهور الحياة)، الذي انطلق منه عالم الفيزيولوجيا الألماني ريمون دوبوا في صياغة موضوعته الشهيرة: لا نعرف؛

وعلى غرار نقده لنظرية والقوة الحيوية المشالية يستعين انجلس، في تفنيده لهذه الموضوعة اللاأدرية، بالمنهجية الديالكتيكية المتسقة، وهو يوجه نقداً مفعاً للنزعة الميكانيكية، وموضوعتها الأساسية في ورد، ظواهس الطبيعة كلها الى

عمليات ميكانيكية، ليدحض، بـذلـك، الجذور المعرفيـة للاأدرية ، واستنتاجها النهائي حول التعذر المبدئي لمعرفة ماهية الحياة. وعلى هذا الطريق يؤكد انجلس على الخصوصية الكيفية لظواهر الحياة، واختلافها عن الظواهر الفيزيائية \_ الكيميائية (ناهيك عن الميكانيكية!) التي ترافقها ، والتي تشكل الأساس الفيزيائي \_ الكيميائي للحياة، وهو يشير الى « أن شكل الحركة في الجسم العضوي يختلف عن الشكل الميكانيكي أو الفيزيائي والكيميائي، إذ أنه يحتويها جميعاً على نحو أرفع » (ص ٣٨٧). ولذا فإن القول بتعذر استنفاد ماهية الحياة عن طريق ردها الى الفيزياء والكيمياء، فضلاً عن الميكانيك، لا يعطى أية حجة للاستنتاجات المعرفية لصالح الزعم باستحالة معرفة ماهية الحياة استحالة مطلقة ، أي لصالح النزعة اللاأدرية.

### ٢ ـ من مواقع القول بوحدة الأضداد

ان الديالكتيك، عند انجلس، هو نظريــة في التطــور مــن خلال التناقضات، نظرية في التداخل المتبادل للأضداد. ولذا فإن انجلس لا يقتصر على نقد طرف واحد من النظريات ، التي تودي الى استنتاجات مشالية ، عندما تعزل ، بصورة مينافيزيقية ، جانباً من التناقض الحي ، وتنجاهل ، أو حتى تنفي تماماً ، الجانب المضاد له . فهو ينتقد الطرفين كليها ، النظرية وضدها معاً ، في ترابطها ، ذلك أن النظريتين ، برغم ما يتراءى بينها من بعد ، تشكلان ، من الناحية المعرفية ، وحدة عضوية : ان لم مصدراً معرفياً مشتركاً (الاسلوب الميتافيزيقي في التفكير) ، وتؤديان الى استنتاجات معرفية مشتركة (بمعنى طابعها المثالي واللاأدري).

وبالفعل، فنظرية القوة الحيوية الفصل، ميتافية زيقياً، الحي عن غير الحي، عندما ترفع خصوصية الحي الكيفية الى مرتبة المطلق. ومن هنا يأتي استنتاجها لصالح المثالية والنزعهة الحيوية (1). Vitalism (1).

<sup>(</sup>٤) الحيوية، المذهب الحيوي، مذهب منالي في البيولوجيا، يفسر انصاره العمليات الحيوية بعوامل خاصة غير مادية (والقرق الحيوية»، الغ...)، متضمنة في الكائنات الحية. انطلاقاً من خصوصية الحي النوعية يمضي مؤلاه لعزل العمليات الحيوية عن العمليات والقانونيات المادية الفيريائية و الكيميائية واليبوكيميائية، وقد أدت يهم هذه المعارضة المفرطة بين الطبيعة...

بردها الأعلى الى الأدنى، تحاول إرجاع الحي الى غير الحي، وتبالغ، بذلك، في دور الجانب الكمي من ظواهـر الحيـاة، وتنفي، علناً، خصوصيتها الكيفية. ومن هنا تأتي استنتاجاتها لصالح اللاأدرية.

ولذا يتصدى انجلس لهاتين النظريتين الخاطئتين كلتيها، باستنتاجاتها المعرفية غير المادية وتوجهاتها المنهجية غير الديالكتيكية، ويكشف عن جذورها الغنوصيولوجية، وفي نقده هذا يطبق انجلس المبادىء الديالكتيكية تطبيقاً متسقاً، وفي الحالة المعنية \_ في ضوء التأكيد على الترابط المتبادل للجوانب المتضادة من ظواهر الحياة: الخصوصية الكيفية، كون هذه الظواهر شكلاً أرفع من الحركة، والارتباط الوئيق بالعمليات الفيزيائية \_ الكيميائية، التي ترافق هذه الظواهر، ومثلا والتي تكمن وراء مجمل عملية نشاط الكائن العضوي. ومثلا يكون من الخواء، بعزله عن أساسه يكون من الخياة بالمنافة في خصوصية الحي، بعزله عن أساسه يكون من الخياة عالمالكائن العضوي. ومثلا

الحية وغير الحية الى نفي امكانية ظهور الحي من غير الحي، وعندئذ، لا يبقي إلاّ القرل بالأصل الإلمي للحياة، أو يأنها كانت موجودة على الأرض منة الأول.

الفيزيائي \_ الكيميائي، يكون من الخطأ ردها كلياً الى هذا الأساس، وتجاهل خصوصية الحي الكيفية. وفي المحصلة، نجد أن الديالكتيك يكون، هنا أيضاً، الأداة الوحيدة لفضح واستئصال الجذور المعرفية للمثالية واللاأدرية في علوم الطبيعة.

وقد جاءت نجاحـات العلـوم الطبيعيــة المعاصرة، لا سما البيولوجيا والبيوفيزياء والسيرنيتيك، لتبن صحة منطلقات انجلس المنهجية. وفي هذا الاتحاه يكتسب أهمية خاصة فك رمز الأحماض النبوكلينية، القائمة في أساس تركيب البروتين بالخلايا العضوية. ان هذا الاكتشاف الفذ، الذي تم في مطلع الستينات، قد كشف، أولاً، عن تعذر فهم ماهية الحياة ووظائفها الأساسية إذا عزلنا الحي عن العمليات الفيزيائية \_ الكيميائية التي تتم في الجسم الحي، وثانياً ، يتعذر ردّ الحي ردّاً كلياً الى غير الحيى ، الى الفيزياء والكيمياء ، لأن الحي يمثل ، من الناحية الكيفية، مستوى أرفع لتطور المادة، ومستوى بنيوياً أكثر تعقيداً.

وفي ضوء المثال التالي يتكشف لنا كيف ساعد الديالكتيك

انجلس على فضح اللاأدرية ودحضها، وكيف كان، في الوقت ذاته، أداة التطوير النظرية المادية في المعرفة، فقد كان اللاأدري ناغيلي يقول باحتال وجود أشكال للحركة في الطبيعة، لا ندركها بالحواس، ويرد انجلس على ناغيلي بقوله: «ليس (هذا) إلا تحفظاً بائساً، يوازي \_ بالنسبة لمعرفتنا على الأقل \_ التخلي عن قانون عدم قابلية الحركة للخلق. ومع ذلك، فإن هذه الأشكال غير المدركة، يمكن أن تتحول الى حركة، يتيسر لنا ادراكها!» (ص ٣١٩).

وبالفعل، إذا كانت كافة أشكال الحركة في الطبيعة قادرة على النحول احدها الى الآخر، فإن تلك الأشكال، التي لا يمكن ادراكها بواسطة الحواس، يمكن، في شروط معينة، ان تتحول الى أشكال أخرى، ندركها مباشرة، وهذا يعني أن أشكال الحركة كافة هي ـ على نحو أو آخر، بصورة مباشرة أو غير مباشرة \_ أشكال متاحة لمعرفتنا.

وقد أثبت تاريخ الفيزياء المعاصرة صحة موضوعة انجلس هـذه، فـأشكـال الحركـة، التي تتم ـ على سبيـل المشـال ـ في الميكانيك الكوانتي، تم اكتشافها ومعرفتها في القرن العشرين، وذلك، بالضبط، بفضل قدرتها على التحول الى ظواهر للعالم الكبر (macro)، وارتباطها القانوني بهذه الأخيرة، وهنا يمكن الاستناد الى المجهر الالكتروني، الذي لعب دوراً معرفياً كبيراً في كافة بحالات العلوم الطبيعية، لا سيا في البيولوجيا المجهرية. وبذلك تحققت نبوءة انجلس في أن غير المرئي سيغدو مرئياً، وكل ما كان غير متاح لجهازنا البصري مباشرة سيغدو متاحاً.

ان الفكرة الديالكتيكية حول التحول الكيفي لأشكال الحركة، وفعلها المتبادل في الطبيعة، قد أتاحت لانجلس أن يبين، من زاوية اخرى، تهافت التصورات اللاأدرية، والكشف عن جذورها المعرفية. فعندما يقول اللاأدريّ أنه ليس بوسع الانسان معرفة شيء ،موجود خارج إطار الفعل المتبادل لأشكال الحركة، يجبب انجلس بالقول: «إذا عرفنا أشكال حركة المادة ... سوف نعرف، عندئذ، المادة ذاتها، وبذلك تكتمل معرفتنا » (ص ٣١٣). وعندها لا يبقى للاأدرية، هنا، ملجأ تلوذ إليه.

وبهذا الصدد تجدر الاشارة الى الطابع الخلاق، البناء، لنقد انجلس للنظريات المشالية واللاأدرية. فانجلس لم يكتف، اطلاقاً ، في نقده للنظريات الرجعية ، بمجرد تعريتها ورفضها ، وإنما عني، على العكس، بالكشف عن جـوهـرهــا المعـرفي وجذورها الغنوصيولوجية، ويطـرح، في مـواجهتهـا، حلَّـه للمسائل المطروحة، انطلاقاً من المنهجية الديالكتيكيـة. وقــد رأينا ذلك على مثال معالجة انجلس لمسائل الكسمولوجيا (علم بنيان الكون)، ونقده لنظرية «الموت الحراري للكون». كما بينا ذلك على مثال تناول انجلس لفرضية نشوء الحياة، التي (الفرضية) طرحها في معرض نقده للنزعة الحيوية واللاأدرية في البيولوجيا. وهذا ما نجده أيضاً في حل انجلس لمشكلات نظرية المعرفة (عند نقده للمثالية « الفيزيولوجية » ، التي تنكر امكانية المعرفة الصحيحة للعالم انطلاقاً من القول بمحدودية الحواس البشرية).

وإذا كان الفصل الميتافيــزيقــي بين الجوهــر (المضمــون) والمظهر (الشكل) يؤدي مباشرة الى اللاأدرية، فإن مثل هذا الفصل بين الفردي والعام، بين العرضي والضروري (الصدفة والضرورة)، بين المحدود واللامحدود، الخ...، يقود أيضاً الى استنتاجات معرفية مماثلة. على سبيل المثال، يبيس انجلس أن ناغيلي، الذي كان عاجزاً عن فهم التناقض الديالكتيكي بين الحناص والعام، بين المتناهي واللامتناهي، قـد وقع أسير اللاأدرية. فهو قد عزل، بصورة ميتافيزيقية، أحد الضدين عن الآخر، ليصل، بالضرورة، الى استنتاجات لا أدرية، لأن معرفة العام لا يمكن أن تتم إلا من خلال معرفة الخاص، مثلل لا تتم معرفة الخاص، مثلل لا تتم معرفة اللامتناهي إلا من خلال المتناهي. وفي حال العزل بين الأضداد تعدو معرفة العام، اللانهائي، متعذرة، ويتكون انطباع بأننا لا نستطيع، عموماً، ادراك اللامتناهي.

هنا ، كما في سائر الحالات الماثلة ، يفضح انجلس اللاأدرية والمثالية ، ويدحضها على أساس التطبيق المتسق لمبادى الديالكتيك المعرفية الجبارة . يقول انجلس: « ان أي نشاط معرفي حقيقي ، أية عملية معرفية شاملة ... ليس إلا أيجاد ورصد اللامتناهي في المتناهي السرمدي في العرضي (الفاني) ... وعليه ، لا يمكن معرفة المادة والحركة إلا عن طريق دراسة الأشياء المادية المفردة ، وأشكال

الحركة المفردة، وبقدر ما نعرف هذه الأخيرة نكون قد عرفنا، أيضاً، المادة والحركة بحد ذاتها، (ص ٣١٦، ٣١٩).

ان الفصل الميتافيزيقي بين الخاص والعام يـؤدي الى أن نظرية «الدفعة الأولى» تكتسب، أحياناً، شكلاً مضحكاً. وبهذا الصدد يسجّل انجلس: «الله = لا أعلم» (ص ٢٦٩). بعبارة أخرى: ان كـل الميدان غير المعروف من الطبيعة يستخدم، من قبل اللاهوت، بهدف تمرير فكرة الاله ـ الخالق كتجسيد للتفسير غير الطبيعي لظواهر الطبيعة، عندما تكون أسبابها الطبيعية غير معروفة بعد.

وعلى نحو مماثل يقود الفصل الميتافية يقي بين الصدفة والضرورة الى المثالية واللاأدرية، لأن هذين الضدين كليهما يوجدان، على أرضية الواقع، معاً، في وحدة عضوية، ويشترط أحدهما الآخر، بحيث تتعذر معرفة أحدهما إلا من خلال الآخر. ان عزل العرضي عن الضروري يحول العرضي الى شيء محروم من القانونية، أي الى صدفة مطلقة، مما يعني الانتقال الى مواقع المثالية تقدوم، هنا،

المعارضة الحادة ، الميتافيزيقية ، بين العرضي والضروري : كل ما يمكن إدراجه تحت القوانين يُعتبر ضرورياً ، وما يتعذر ادراجه يُعتبر عرضياً ، وبهذا الصدد يؤكد انجلس : « وجلي أن هذا نوع من العلم ، الذي يعتبر طبيعياً ما يقدر على تفسيره ، وينسب الى القوى الحارقة كل ما يعجز عن فهمه . وفي حقيقة الأمر ، ليس هناك من فارق بين أن أسمي سبب الظواهر غير المفسرة صدفة ، أو أن أسميه إلهاً » (ص٣٩٣ ـ ٢٩٤) .

وعلى هذا الطريق يبين انجلس ان النظرة المضادة \_ أي النزعة الميكانيكية الأحادية الجانب، تقود الى استنتاجات، مماثلة من الناحية المعرفية. فالحتمية الميكانيكية، التي تسرة العرضي الى الضرورة المحضة، المجردة، تستلزم القول بالتعيين المسبق المطلق لكافة الأحداث اللاحقة في تاريخ الطبيعة والمجتمع، و المهذا النوع من الضرورة نبقى في إطار النظرة اللاهوتية الى الطبيعة. وسيان، بالنسبة للعلم، هل ندعو هذا، مع اوغسطين وكالفن، حكماً الهياً، أزلياً، أو ندعوه، مع الأثراك، قسمة، أو ضرورة، في هذه الحالات كلها لا يتطرق أبداً الى تتبع التسلسل السبي الصبي الصروح ).

وفي مواجهة هاتين النظرتين الميتافية زيقيتين، الاحاديتي الجانب كلتيها، يؤكد انجلس على الوحدة الديالكتيكية بين العرضي والضروري. وهنا أيضاً كان الديالكتيك، عند انجلس، النظرية المادية في المعرفة، التي (النظرية) تنزل الضربة المقاصمة بالمثالة واللاأدرية.

وعليه، إذا كان الديالكتيك، والديالكتيك وحده، هـو القادر على أن يجد، في كل حالة ملموسة، الاجابة المادية على المسائل الفلسفية المطروحة في مسيرة تطور العلوم الطبيعية، فإن جهـل العلماء بـه يغـدو أحـد أسبـاب الانتقـال الى المشاليـة واللاأدرية.

# الفصل السادس

# بعض مثكلات المادية التاريخية

أشرنا، في مستهل كتابنا هذا، الى أن المهمة الأصيلة، التي كان يعتزم انجلس النهوض لها، هي نقد بوشنر كممشل للداروينية الاجتاعية والمادية المبتذلة، وأن هذه المهمة النقدية بدأت تتراجع امام مهمة ايجابية أجل شأناً، هي معالجة الفهم المدي حالكتيكي للطبيعة.

صحيح أن الموضوع الرئيسي لـ «ديالكتيك الطبيعة» لا يمت بصلة مباشرة الى الفهم المادي للتاريخ (المادية التاريخية). ولكن نقد الداروينية الاجتماعية كان لا بد أن يطرح مسألة العلاقة بين قانونيات تطور الطبيعة وقانونيات تطور المجتمع، ومسألة الانتقال من أدنى أشكـال الحركـة إلى أعلاهـا \_ إلى التفكير ، ومسألة أصل الإنسان ، إلخ...

ولقد اغتنى الفهم المادي للتاريخ، في غضون اشتغال انجلس بمؤلفه قبل النهوض الى « أنتي دوهرينغ »، أي في أعوام ١٨٧٣ - ١٨٧٦، بجملة موضوعات جديدة، لقيت، فيما بعد، تطويرها في « أنتي دوهرينغ »، بينها: نقد الداروينية الاجتاعية؛ وتعريف الديالكتيك والفهم الديالكتيكي للتاريخ؛ ودور العمل في عملية نشوء الانسان؛ والتفكير كشكل أرفع لحركة المادة، وغيرها.

وكنًا في الفصول السابقة قد أشرنا ، لماماً ، الى معالجة انجلس لبعض مشكلات المادية التاريخية . وفي هذا الفصل سنتوقف ، بشيء من التفصيل ، عند عدد من هذه المشكلات .

# ا ـ قوانين الديالكتيك بين الطبيعة والمجتمع والفكر

في مقدمة الطبعة الثانية من « أنتي دوهرينغ » يصيغ انجلس المهمة ، التى انبرى لحلها في « ديالكتيك الطبيعــــ »: « كـــانـــت القضية في التأكد، في ضوء الحالات الخاصة أيضاً، من الحقيقة، التي لم تكن تراودني على العموم أدنى ريبة فيها، ألا وهي أنه في الطبيعة تشق طريقها، في خضم التبدلات العشوائية التي لا حصر لها، نفس تلك القوانين الديالكتيكية للحركة، التي (القوانين) تسيطر، في التاريخ، على الأحداث، العرضية ظاهرياً » (١) وعليه، فإن حل هذه المهمة كان لا بد أن يؤدي، في نهاية المطاف، الى تأسيس جديد لكلية (شمولية) قوانين الديالكتيك المادى.

لكن الطابع الكلي لهذه القوانين لم يكن يستدعي أي شك. وعلى أي حال، فإن فعلها في ميدان التاريخ كان يمكن ان يُعتبر مبرهناً، فقد سبق لهيجل تبيان ذلك. وبهذا الصدد يشير المجلس إلى أنه وماركس قد « خلصاً الديالكتيك الواعي من الفلسفة المشالية الألمانية، ونقلاه الى الفهم المادي للطبيعة والتاريخ » (7). وبذلك يكون الفهم المادي - الديالكتيكي للتاريخ قد صيغ قبل أن ينبري انجلس لمعالجة الفهم المادي -

<sup>(</sup>١) وأنتي دوهرينغ، الطبعة العربية، ص ١٣.

۲) المصدر السابق، ص ۱۲.

الديالكتيكي للطبيعة. لكن انجلس، في حلّه لهذه المهمة الأخيرة - أي في دراسته لديالكتيك الطبيعة وفي تدليله بذلك على شمولية قوانين الديالكتيك المادي، كان يعي، في الوقت ذاته، الضرورة الملحة للكشف عن الطابع الديالكتيكي لقوانين التطور التاريخي، للكشف عن ديالكتيك التاريخ.

وقد انعكس هذا التوجه سواءً في التعريف العمام للديالكتيك، أو في تبيان فعل قوانين الديالكتيك الأساسية في ميدان التاريخ.

وجدير بالذكر أن اول صياغة للتعريف الكلاسيكي للديالكتيك لم تأت في « ديالكتيك الطبيعة »، وإنما جاءت عام ١٨٧٧ في « أنتي دوهرينغ »: « الديالكتيك ... علم القوانين العامة لحركة وتطور الطبيعة ، والمجتمع الانساني ، والفكر » (٢٠) ولكن رغم أن هذه الموضوعة ، في صورتها التعميمية هذه ، قد صيغت هنا لأول مرة ، إلا أن انجلس كان قد طرحها ، في جوهر الأمر ، منذ عام ١٨٧٣ ، في أول مقتطفات ديالكتيك

 <sup>(</sup>٣) المصدر السابق، ص ١٦٩.

الطبيعة \_ في المقتطف الخاص ببوشنر. هنا يقول إنجلس إن المقولات الديالكتيكية غيبية الطابع عند هيجل، الذي يصورها أولية، أما ديالكتيك العالم الواقعي، عنده، فليس إلاّ ظلالها. «لكن الأمر، في الحقيقة، هو على النقيض من ذلك: ان ديالكتيك العقل ليس إلاّ انعكاساً لأشكال حركة العالم الواقعي، للطبيعة والتاريخ على السواء» (ص ٢٧١).

ثم يطور انجلس تعريف الديالكتيك في الحقبة الثانية من عمله في « ديالكتيك الطبيعة » ، أي بعد الانقطاع بسبب العمل في « انتي دوهرينغ » . ففي فصل « الديالتكيك » ، الذي كتبه انجلس عام ١٨٧٩ ( بالاتفاق مع المخطط العام ، الذي وضعه في آب ١٨٧٨ ) ، لا يكتفي انجلس بتلخيص نظريته المادية ، بل ويبرز ، بصورة نهائية ، قوانين الديالكتيكية الأساسية الثلاثة .

يقول انجلس: «اذن، من تاريخ الطبيعة وتاريخ المجتمع البشري جُرِّدت (استخلصت) قوانين الديــالكتيــك. وهــذه القوانين ليست سوى القوانين الأكثر عمومية لهاتين المرحلتين من التطور التاريخي، وكذلك للفكر ذاته أيضاً، وفي الحقيقة، فإنها ترجع، في جوهر الأمر، الى القوانين الثلاث الآتية:

قانون تحول الكم الى كيف، وبالعكس.

قانون تداخل الأضداد .

قانون نفي النفي.

هذه القوانين الثلاثة كلها بسطها هيجل، بطريقته المثالية ، على أنها قوانين للفكر وحده... ان الخطأ يكمن في أن هذه القوانين لم تُستنتج من الطبيعة والتاريخ، بل فُرضت عليها من فوق \_ على أنها قوانين للفكر ... فإذا قلبنا الأمر ، يصبح كل شيء بسيطاً » (ص ٦١).

ان قوانين الديالكتيك الأساسية قد صاغها انجلس، أول الأمر، في آب ١٨٧٨، وبصورة نهائية \_ في ايلول \_ تشرين الأمر ، في آب ١٨٧٨. لكن انجلس كان قد بيّن، قبل ذلك، فعل كل منها في ميدان التاريخ: في الفترة ١٨٧٥ \_ ١٨٧٨ في «أنتي «ديالكتبك الطبيعة»، وفي الفترة ١٨٧٦ ـ ١٨٧٧ في «أنتي دوهرينغ».

في « ديالكتيك الطبيعة » يبيّن انجلس فعل قانون وحدة

وصراع الأضداد (تداخل الأضداد كما يسميـه إنجلس) في التاريخ من زاوية كون هذا الفعل محصلـة للتطـور القـانـوني للطبيعة ، الذي أدى الى نشوء الانسان والمجتمع البشري. وفي مقتطف، يعود الى عام ١٨٧٥، يــوضــح انجلس فعــل هــذا القانون ـ بالاتفاق مع النهج الأساسي لـ « ديالكتيك الطبيعة » حول أشكال حركة المادة ـ في ضوء مواد السلسلة المعروفة لنا : الميكانيك، الفيزياء، الكيمياء، البيولوجيا، التاريخ. وهذا المقتطف يبدأ بالموضوعة المعممة: « ان الديالكتيـك، المدعـو بالديالكتيك الموضوعي، يهيمن في الطبيعة بأسرها، أما الديالكتيك المدعو بالذاتي، ديالكتيك الفكر، فليس سوى انعكاس للحركة، السائدة في كافة أرجماء الطبيعة. وهذه الحركة تتم من خلال الأضداد ، التي تحدد حياة الطبيعة بصراعها المستمر ، وبانتقالها النهائي أحدها الى الآخر ». ثم تأتي أمثلة: الجذب والدفع في الميكانيك، الاستقطاب في المغناطيسية والكهرباء ، الجذب والدفع في العمليات الكيميائية ، استقطاب مادة البروتين الحي اثناء تطور الحياة العضوية، الوراثة والتكيف. وأخيراً ، يشير انجلس الى أنه ، في التاريخ... يظهر التقدم على شكل نفي لما هو قائم ، ، لينتقل من البيولوجيا الى التاريخ: ، ففي التاريخ نجد أن الحركة من خلال الأضداد تتجلى على أشدها في كل الفترات العصيبة للشعوب الطليعية ». وبعدها يورد إنجلس جلة من الأمثلة الملموسة. (ص ٢٨٣\_).

ومما له دلالته هنا أنه على أساس هذه اللوحة نفسها يبني انجلس، في حقيقة الأمر، عرضه لقانون انتقال الكم إلى كيف في فصل « الديالكتيك » (عام ١٨٧٩). فبعد تتبع فعل هذا القانون في ميادين الميكانيك والفيزياء والكيمياء، يشير انجلس ايضاً الى الانتقال من البيولوجيا الى التاريخ: « وفي البيولوجيا، وفي تاريخ المجتمع البشري، تتأكد صحة هذا القانون في كل خطوة، لكننا نكتفي هنا بأمثلة من العلوم الدقيقة، حيث يكننا بدقة قياس الكميات وتتبعها » (ص ٦٩).

وفي نفس العــام ١٨٧٥، عــام كتــابــة المقتطـف الخاص بالديالكتيك الموضوعي والذاتي، كتب انجلس مقتطف « الفرق بين الوضع في اواخر العالم القديم... والوضع في اواخر العصور الوسطى ». وهو يختم المقتطف بمثال على فعل قانون نفي النفي في التاريخ: « بنهوض القسطنطينية وسقوط روما تنتهي العصور القديمة ، وبسقوط القسطنطينية تنتهي العصور الوسطى. أما العصر الحديث فيبدأ بالعودة الى الأغارقة \_ نفي النفي! » (ص٢٥٣).

ان الطابع الديالكتيكي لقوانين الطبيعة يشترط ضرورة الديالكتيك المادي الواعي في العلوم الطبيعية. وعلى نحو مماثل، فإن الطابع الديالكتيكي لقوانين التاريخ، لقوانين تطور المجتمع البشري، يتطلب من المؤرخين الانتقال الى مواقع الديالكتيك المادي الواعي. ولذا ينبغي على علم التاريخ « استيعاب الديالكتيك ». ففي مقتطف، يعود - على الأرجح - الى النصف الأول من عام ١٨٧٦، يقول إنجلس: « وحين سيتم للعلوم الطبيعية والتاريخية استيعاب الديالكتيك، سيغدو كل سقط المتاع الفلسفي - باستثناء النظرية المحضة عن الفكر - أمراً سقط الماتاع الفلسفي - باستثناء النظرية المحضة عن الفكر - أمراً النافرة ، ويضيع في العلم الوضعي » (ص٢٨٢).

وحول الطابع الديالكتيكي للعملية التاريخية ذاتها يسجل

انجلس، في مقتطف «الحرارة» المكتوب في عامي ١٨٨١ ـ ١ ٨٨٢ ، الملاحظة الهامة الآتية : «لكن للتاريخ مسيرته الخاصة ، ومهما كمانت مسيرته هذه ديالكتيكية ، يتوجب على الديالكتيك ، غالباً ، أن ينتظر التاريخ زمناً طويلاً نسبياً » (ص ١٣٢) ، ريثا تتكشف مسيرته عن طابعها الديالكتيكي .

### Γ ـ دور العمل في نشوء الانسان

قلنا أعلاه إن الفكرة المحورية لـ « ديالكتيك الطبيعة » هي تصنيف أشكال حركة المادة ، ومعه تصنيف العلوم ، التي تدرس هذه الأشكال والأساسية ، التي تدرسها العلوم الطبيعية ، هي : الحركة الميكانيكية ، والفيزيائية ، والكيميائية ، والبيولوجية . ان كلا من الأشكال الدنيا هذه ينتقل ، عن طريق قفزة ديالكتيكية ، الى الشكل الأعلى منه . أما ارفع أشكال الحركة فهو التفكير . ولكن هذا الشكل الأخير يخرج ، أشكال الحركة فهو التفكير . ولكن هذا الشكل الأخير يخرج ، بحد ذاته ، عن نطاق بحث انجلس في « ديالكتيك الطبيعة » . غير أن انجلس ، في ضوء الهدف العام الذي كان يتوخاه من وضعه لمؤلفه ، كان لا بد له أن يتتبع الانتقال من الطبيعة الى تاريخ

المجتمع البشري. وهذا الانتقال هو ما يهمنا من زاوية تطور الفهم المادي للتاريخ. وهنا يمكن ابراز عدد من القضايا: التفكير كشكل أرفع لحركة المادة؛ دور العمل في نشوء الانسان؛ اختلاف الانسان عن الحيوانات؛ اختلاف قوانين الطبيعة، وما يتصل بذلك من نقد الداروينية الاجتاعية. وجدير بالذكر أن هذه الموضوعات لقيت، في « ديالكتيك الطبيعة »، أول طرح لها، أو طرحت هنا في صورة جديدة. ومن هذه الناحية يأتي مؤلف انجلس خطوة هامة على طريق تطوير الفهم المادي للتاريخ.

ان انجلس، في وصفه للتفكير بأنه أرفع أشكال حركة المادة، وقوله بأن هذا الشكل يفترض وجود سائر الأشكال الأخرى الملازمة للطبيعة، لكنه لا يُردّ إليها، يـؤكـد، مـن جهة، على الارتباط العضـوي المتبـادل بين قـوانين الطبيعـة وقوانين المجتمع البشري، ويؤكد، من جهة ثانية، على الفارق الهام بين هاتين المجموعتين من القوانين.

أما عملية تحول الحيوان الى انسان، التي كانت انتقالاً من

تاريخ الطبيعة الى تاريخ المجتمع ، فقد كان للعمل الدور الحاسم فيها .

بهذا الصدد نذكر أن مشكلة الفارق النوعي، الذي يميز الانسان عن الحبوان، كانت قد طُرِحت وحلّت في « مخطوطات ١٨٤٤ الفلسفية \_ الاقتصاديية » و « الايديولوجية الألمانية » (١٨٤٥ ـ ١٨٤٦) والمجلد الأول من « رأس المال » (١٨٦٧). لكن في « ديالكتيك الطبيعة » تُطرح هذه المشكلة على نحو مغاير ، من زاوية أخرى: هنا لا يُعنى انجلس بالكشف عما يميز الانسان عن الحيوان، بل يصب اهتمامه على دور العمل (الذي يمنز الانسان عن الحبوان) في عملية صبرورة الانسان ذاته. وقد كرّس انجلس لهذه المشكلة مقالة خاصة، أدرجت ـ كما ذكرنا ـ في « ديالكتيك الطبيعة » ، هي « دور العمل في تحول القرد الى انسان ،.

وعلى الصحيفة السادسة من « ديالكتيك الطبيعة » (كتبت عام ١٨٧٤) نجد أول إشـارة الى دور العمل في صيرورة الانسان: « ان الانسان هو الحيوان الوحيد ، القادر ـ بفضل العمل ـ على الخروج من الحالة الحيوانية محضاً » (ص ٢٦٠). وهنا يعود انجلس الى المشكلة ، التي سبق لـه ومـاركس أن عالجاها في « الايديولوجية الألمانية » ، مشكلة الفعل المتبادل بين الانسان والطبيعة . لكن مسألة دور العمل تُطرح في « ديالكتيك الطبيعة » على نحو آخر : ليس العمل سمة مميزة للانسان ، فقط ، بل ووسيلة خروجه من المملكة الحيوانية .

ومن هذه الزاوية كانت المسألة قد عولجت من قبل، وعلى الأرجح في خريف عام ١٨٧٥، في «المقدمة»، وبصورة أكثر تفصيلاً \_ في ربيع أو صيف عام ١٨٧٦ في مقالة «دور العمل في تحول القرد الى انسان» ومن ثم، في آب ١٨٧٨، أدرجت هذه المشكلة كبند ختامى في المخطط العام (الموسم).

ففي القسم الثاني من « المقدمة » ، حيث يسرسم لنا انجلس الخطوط العامة للوحة تطور الطبيعة ، يلخص هنا أيضاً تصوراته عن نشوء المجتمع البشري وسهاته المميزة . فلنتتبع تسلسل أفكار انجلس هذه .

« من الحيوانات الأولى تطورت (بصورة رئيسية ـ عن

طريق التمايز) أعداد لا تحصى من طوائف، وفصائل، وعائلات، وضروب، وأنواع الحيوانات، وتطور، أخبراً، ذلك الشكل، الذي فيه بلغ الجهاز العصبي تطوره الأكمل، \_ أي الفقاريات، ومن بين هذه الفقاريات تطور، في آخر المطاف، ذلك الفقاري، الذي فيه تتوصل الطبيعة الى وعي ذاتها، \_ الانسان...

وبعد صراع، دام آلاف السنين، تميزت، في آخر المطاف، اليد عن القدم، وظهرت المشية المنتصبة. وبذلك انفصل الانسان عن القرد ، وأرسى الأساس لتطور النطق المتقطع الواضح اللفظ، ولتطور الدماغ تطوراً قوياً، بفضله أصبح من المستحيل تحاوز الهوة، الفاصلة بين الانسان والقرد. ان تخصص اليد يعني طهور الأداة، والأداة، تعنى النشاط الانساني تخصيصاً، تعنى فعل الانسان التحويلي في الطبيعة، أي الانتباج. وهناك حيوانات، بالمعنى الأضيق للكلمة، تملك، هي الأخرى، أدوات، لكنها تتمثل في أعضاء جسمها فقط: النحل، والنمل، والقندس. وثمة حيوانات تنتج، لكن تأثيرها الانتاجي على الطبيعة المحيطة لا يساوى شيئاً بالنسبة لهذه الأخبرة. ان

الانسان هو الكائن الوحيد ، الذي أمكنه أن يمهر الطبيعة بخاتم ... وقد توصل الانسان الى ذلك - في المقام الأول وبصورة أساسية - بفضل اليد ... ومع تطور اليد تطور ، خطوة تلو الأخرى ، الرأس ، وظهر الوعي : أولاً ، وعي شروط مختلف النتائج العملية النافعة ، وفيا بعد ، وعلى هذا الأساس ، نشأ ... فهم نواميس الطبيعة ، التي تشترط هذه النتائج النافعة . ومع تزايد معرفة قوانين الطبيعة ، الذي كان يسير بخطى حثيثة . تطورت وسائل التأثير المعاكس على الطبيعة ...

ومع الانسان ندخل ميدان التاريخ. ان للحيوانات، هي الأخرى، تاريخها، الذي هو، بالضبط، تاريخ نشوئها وتطورها التدريجي حتى حالتها الحاضرة. لكن الحيوانات موضوعات منفصلة لهذا التاريخ، وإذا ما اشتركت فيه بنفسها فإنها تشترك بدون وعي أو قصد منها. وعلى العكس من ذلك، فإن الناس، بمقدار ما يبتعدون [ في تطورهم] عن الحيوانات، بالمعنى الضيق للكلمة، أي بمقدار ما يصنعون تاريخهم بأنفسهم، عن وعي، يقل تأثير العواقب غير المتوقعة، تأثير القوى غير المضوطة، على هذا التاريخ، وتزداد دقة

تطابق النتيجة التاريخية مع الهدف، الموضوع مسبقاً. ولكن إذا تناولنا، في ضوء هذا المعيار، التاريخ البشري، وحتى تاريخ أرقى الشعوب المعاصرة، نجد أنه لا يزال هناك قدر كبير من عدم التطابق بين الأهداف المقرَّرة وبين النتائج الحاصلة، وأنه لا تزال الغلبة للعواقب غير المتوقعة ، وأن القوى ، غير المتحكم فيها ، أقوى بكثير من القوى ، التي تفعل وفقاً لمنهاج وضع لها . ولا يمكن للأمر أن يكون على غير هذا النحو، ما دام أهم نشاط تاريخي للناس، ذلك النشاط، الذي رفعهم من الحالة الحيوانية الى الحالة البشرية، والذي يشكل الأساس المادي لسائر الوان نشاطهم، ـ الانتاج، الرامي الى تلبية مطالب الناس الحياتية، أي الانتاج الاجتاعي في أيامنا \_ خاضعاً ، الى حد كبير ، للعب أعمى لقوى ، غير متحكم فيها ، يؤدي الى نتائج ، لم تكن في نيتهم، وما دام الهدف المنشود لا يتحقق هنا إلاّ بصورة استثنائية ، بل تتحقق ، في أغلب الأحيان ، نتائج ، تتعارض مباشرة مع هذا الهدف... ان التنظيم الواعى للانتاج الاجتماعي، مع الانتاج المبرمج والتوزيع المبرمج، هو وحده القادر على أن يرتفع بالناس فوق سائر الحيوانات من الناحية

الاجتماعية، مثلما ارتفع بهم الانتاج عصوماً من الناحية البيولوجية. فيوماً بعد يوم يجعل التطور التاريخي مثل هذا التنظيم ضرورياً أكثر فأكثر، ويوماً بعد يوم يجعله ممكناً أكثر فأكثر، الخ... (ص ٢٠ ـ ٣٣).

هذه الموضوعات ستلقى تطويراً ، وعرضاً أكثر تفصيلاً ، في مقالة « دور العمل في تحول القرد الى انسان » .

« العمل... هو الشرط الأساسي الأول للحياة البشرية كلها، وهو كذلك الى درجة، يترتب علينا معها أن نقول بمعنى ما: إن العمل قد خلق الانسان نفسه ».

كان أسلاف البشر قردة، شبيهة بالانسان، عاشت في العصر الجيولوجي الثالث، وبسبب نمط حياتهم تم تمايز وظائف الأيدي والأرجل، مما مهد تدريجياً للمشية العمودية، المنتصبة (المستقيمة). ووبذلك تمت الخطوة الحاسمة في الانتقال من القرد الى الانسان... لقد أصبحت اليد حرة». وصارت اليد حرة من أجل العمل، والعمل، بدوره، ساعد على تطورها الى الأمام. ووهكذا فإن اليد ليست عضو (أداة) العمل،

فحسب، وانما هي **نتاج العمل أيضاً».** 

وكان هؤلاء الأسلاف حيوانات اجتاعية. وقد أدى تطور العمل الى سيطرة الانسان على الطبيعة ، والى توسيع آفاقه . ومن جهة أخرى، ساعد العمل في رص صفوف أعضاء المجتمع، « فإن الناس، الذين كانوا في طور النشوء، بلغوا درجة، ظهرت عندها الحاجة في أن يقولوا شيئاً لبعضهم البعض ». على هذا النحو ظهرت اللغة من العمل وفي اثنائه. « العمل أولاً ؛ والنطق بعده، ومن ثم معه: كانا الحافزين الرئيسيين، اللذين تحت تأثيرهما تحول دماغ القرد تدريجياً الى دماغ بشري ... وان تطور الدماغ والحواس الخاضعة له، والوعى المتزايد الوضوح، والقدرة على التجريد والاستنتاج الذهني، قد مارست تأثيراً معاكساً على العمل وعلى اللغة ، باثاً فيها دفعات ، جديدة أبداً ، للاستمرار في التحسن ١.

وبعدها ظهر «عنصر جديد، انبثق مع الانسان المكتمل، هو: المجتمع». وقد تصرّمت، على الأرجح، مئات الآلاف من السنين قبل أن يخرج المجتمع البشري من قطيع القردة. « فها هو الفرق المميز ، الذي نجده ثانية هنا ، بين المجتمع الانساني وقطيع القردة؟ إنه العمل».

« العمل يبدأ بصنع الأدوات». وأقدم هذه الأدوات كانت أدوات القنص وصيد الاسهاك. والقنص والصيد مرتبطان بالانتقال الى استهلاك اللحم، « وهذا يعني خطوة هامة جديدة نحو التحول الى انسان». « ولقد أسفرت التغذية اللحمية عن تقدمين جديدين، لها أهمية حاسمة: استعال النار وتدجين الحيوانات. الأول زاد في قصر عملية الهضم... والثاني جعل الغداء اللحمي أكثر وفرة... وهكذا غدا هذان التقدمان كلاها، على نحو مباشر، وسيلتين جديدتين لتحرر الانسان».

وتدريجياً صار العمل أكثر تنوعاً، واكتمالاً، ومتعدد الجوانب، فبعد الزراعة والصناعة ظهرت، أخيراً، الفنون والعلوم. وتزايد دور العمل الذهني. وصارت منتجات الذهن تتراءى وكأنها شيء، يسيطر على المجتمع البشري. « فالى العقل، الى تطور الدماغ ونشاطه، بدأ الناس ينسبون كل الفضل في التطور السريع للمدنية، واعتادوا على ردّ أفعالهم إلى

فكرهم، بدلاً من ردّها الى حاجاتهم (التي تنعكس، بالطبع، في الدماغ، وتُدرك عقلياً). وهكذا تولدت، مع الزمن، ... النظرة المثالية الى العالم».

على هذا النحو يفسّر انجلس ظهور المشاليـة بـأنها محصلـة للمبالغة في دور الوعمى، دور العمل الذهني، دور الانتاج الروحي، وهو ما يشكل احدى الفوارق الرئيسية، التي تميز الانسان عن الحيوان. لكن هذا الفارق يتعزز بمرور الزمن، ويتعاظم دور الوعى في حياة المجتمع. ومع انتقال البشرية الى المجتمع البشري حقاً ، الى المجتمع الاشتراكى ، لا بد أن تحدث، من هذه الناحية، قفزة نوعية كبيرة. فكيف سيتغير، عندئذ ، دور الوعى ؟ كيف ستكون العلاقة المتبادلة بين الوعى الاجتماعــى والوجــود الاجتماعــى؟ ان منطــق محاكمات انجلس يقود، بالضرورة، الى هذا السؤال. ونحن نجد عنده بوادر الإجابة بعد مرور أسابيع معدودة (على الأرجح)، وذلك في الأعمال التحضيرية لـ « انتي دوهرينغ ».

ويتابع انجلس رحلته مع تطور المجتمع: ﴿ وَكُلُّمَا ابْتُعَـٰدُ

(البشر) عن عالم الحيوان اتخذ تاثيرهم على الطبيعة طابع الأفعال المقصودة، المخطط لها، الموجهة لتحقيق أهداف معينة، معروفة سلفاً ». وصحيح أن القدرة على الأفعال المقصودة، المبرمجة، توجد، بصورة جنينية، عند الحيوانات أيضاً. لكن « كافة الأفعال المنظمة لـدى كمل الحيوانات لم تستطع أن تمهر الطبيعة بخاتم إرادتها ان الانسان هو الكائن الوحيد، الذي استطاع فعل ذلك.

وباختصار، فإن الحيوان لا يذهب أبعد من استخدام الطبيعة الخارجية، وهو يحدث تغيرات فيها لمجرد وجوده؛ أما الإنسان فيجعلها بما يدخل عليها من تغييرات \_ تخدم أغراضه، يسيطر عليها. هذا هو الفرق الجوهري الأخير بين الانسان وسائر الحيوانات، فرق يدين به الانسان، مرة أخرى، للعمل».

الكن علينا ألا نعتـز كثيراً بانتصـاراتنـا البشريـة على
 الطبيعة... صحيح أن كلاً مـن هـذه الانتصـارات يـؤدي،
 بالدرجة الأولى، الى تلك النتائج، التي توقعناها، لكنه يؤدي،

أيضاً بالدرجة الثانية والثالثة، الى نتائج مغايسرة تماساً، غير متوقعة، غالباً ما تلغي نتائج الأولى،... وتذكرنا الوقائع، عند كل خطوة، بأننا لا نسيطر على الطبيعة، كما يسيطر فاتح على شعب غريب، لا نسيطر عليها سيطرة شخص موجود خارج الطبيعة، بل اننا، على العكس، ننتسب إليها بلحمنا ودمنا ودمنا، ونعيش فيها، وأن كل سيطرتنا عليها تقوم في كوننا، بخلاف الكائنات الأخرى كافة، نستطيع معرفة قوانينها، ونستطيع تطبيق هذه القوانين تطبيقاً صحيحاً » (أ).

« وبالفعل، فإننا، مع كل يوم، نتعلم فهم قوانين الطبيعة بمزيد من الصحة، ونتعلم معرفة النتائج القريبة، والبعيدة أيضاً، لتدخلنا النشيط في مجراها الطبيعي... ولكن إذا كان الأمر قد تطلب آلاف السنين من العمل، لكي نتعلم، إلى حد ما، ان نأخذ بالحسبان النتائج الطبيعية البعيدة لأفعالنا، الموجهة نحو الانتاج، فإن الحال أصعب بكثير فيا يتعلق بالنتائج الإجتاعية البعيدة لهذه الأفعال.... ولكن حتى في هذا الميدان نتعلم،

 <sup>(</sup>٤) هنا يتطرق انجلس، في جموهر الأصر، إلى مسألة العلاقة بين الحريثة والضرورة، التي لقيت حلها الكلاسيكي في وأنتي دوهرينغ.

بالتجربة الطويلة، والقاسية غالباً، وبمقارنة المادة التاريخية وتحليلها، نتعلم تدريجياً استشفاف الآثار الاجتاعية، البعيدة وغير المباشرة، لنشاطنا الانتاجي، وبذلك تتوفر لنا امكانية السيطرة على هذه الآثار وضبطها.

غير أن اجراء هذا الضبط يتطلب أكثر من المعرفة المجردة. انه يتطلب انقلاباً كاملاً في نمط إنتاجنا، القائم حتى الآن، ومعه كل نظامنا الاجتماعي الراهن » (ص ٢٢٣ ــ ٣٣٩).

بهذا الاستنتاج عن عملية التحويل الشيوعي للمجتمع يختتم انجلس دراسته المادية التاريخية هذه.

### ۲ ـ مسائل متفرقة

في ختام عرضنا هذا لمضمون « ديالكتيك الطبيعة » سنتطرق، بايجاز، الى معالجة انجلس لعدد من المسائل المفردة، ذات العلاقة بالفهم المادي للتاريخ.

وهنا نذكر، في المقام الأول، الطرح الحاد لمسألة العلاقة بين تطور العلم وتطور الانتاج المادي، ففي مقتطف « من تاريخ

العلم»، الذي يعــود الى أواخــر عــام ١٨٧٥، يصيــغ انجلس الموضوعة الشهيرة: ١ ان نشوء العلوم وتقدمها كانا، منــذ البداية ، من مستلزمات الانتاج» (ص ٢٤٢). وبعدها يقول انجلس: « لقد اقتصر الأمر ، حتى الآن ، على التفاخر بما يدين به لانتاج للعلم، لكن العلم مدين للانتاج بما يزيد عن ذلك بما لا يقاس» ( هامش على الصفحة ٣٤٣ ). وبعد عقدين تقريباً من ذلك، سبعود انجلس الى هذه المسألة، وذلك في رسالته الى بورغيوس، المؤرخة في ٢٥ كانون الثاني ١٨٩٤: ﴿ إِذَا كَانَ التكنيك، كما تقول، يتوقف، الى حد كبير، على حالة العلم، فإن العلم يتوقف، الى درجة أكبر بكثير، على حالة التكنيك واحتياجاته. فإذا ظهرت لدى المجتمع حاجة تكنيكية ، فإن هذا يدفع بالعلم إلى الأمام أكثر مما تفعله عشر جامعات ».

ومسن الملفست للنظسر أن انجلس يتطسسرق مجدداً، في «ديالكتيك الطبيعة»، الى مسألة، كانت قد ظهرت قبل ثلاثة عقود، وذلك في مقالة «تخطيط لنقد الاقتصاد السياسي» (١٨٤٤)، ألا وهي مسألة وتائس تطور العلم. هنا يقول انجلس، في معرض تفنيده لنظرية مالتوس في السكان: «ان

العلم ينمو ، على الأقل بنفس سرعة زيادة السكان. والسكان يتزايدون في تناسب مع حجم الجيل السابق، والعلم يتقدم الى الأمام في تناسب مع حجم المعرفة التي خلَّفها له الجيل السابق. وعلمه فانه، حتى في أكثر الظروف طبيعية، ينمو العلم، هو الأخر ، وفق متوالية هندسية ». وفي عام ١٨٧٤ يشير انجلس، في احد مقتطفات « ديالكتيك الطبيعة » ، الى أنه منذ اكتشاف كوبرنيق تحررت العلوم الطبيعية، في جوهر الأمر، من أسر اللاهوت، ليخلص الى القول: « ان تقدم العلم قد سار ، منذ ذلك الوقت ، بخطى عملاقة ، مندفعاً بقوة ، تتناسب ، إذا صح القول، مع مربع المسافة (الزمنية)، التي تفصله عن نقطة الانطلاق. فكأنه كان ينبغي البرهنة للعالم على أنه بالنسبة للنتاج الأرفع للمادة العضوية ـ للروح البشرية، هناك قانون للحركة ، معاكس لقانون حركة المادة غير العضوية » (ص . (roy

وأخبراً، أثناء عمله بـ «ديـالكتيـك الطبيعـة»، كشف انجلس عن فعل قانونية ديالكتيكية هامة، كنا قد أشرنا إليها عند كلامنا عن المنطقى والتاريخى (البند الثالث من الفصل الثاني): « القانون النشوئي » في تاريخ المجتمع البشري. فمن قراءته لمؤلف هيجل « المنطق الصغير » استوعب انجلس ، وطور الى الأمام، الفكرة، التي أشار إليها هيجل عرضاً، وسجلها في صورة جنينية. وهنا يدون انجلس: «التوازي بن الفرد البشري والتاريخ = التوازي بين علم الأجنة وعلم المستحاثات » (ص ٢٧٥). وفيما بعد (ص ٢٩٩) سيذكر انجلس أن هيجل هو الذي اكتشف هذا القانون، لكن بالنسبة للمفاهيم، لتاريخ الفكر. ومن المعروف أن هايكل هو الذي صاغ مثل هذا القانون \_القانون النشوئي بالمعنى الخاص للكلمة! \_ بالنسبة للعالم العضوي (الفرد \_ أو الاونتوجينيز \_ يكرر تاريخ تطور النوع، الذي ينتمي إليه ـ الفيلوجينيز ). وقد أشار انجلس إلى ذلك في « ديالكتيك الطبيعة » (ص ١٧ مكرر) و « أنتي دو هرينغ » (الترجمة العربية ، ص ٨٧ ـ ٨٨). وفي مقالة « دور العمل في تحول القرد الى انسان ، يعمم انجلس فعل مثل هذا القانون على نشاط الناس العملي: « فكما ان تاريخ تطور الجنين البشري في بطن أمه ليس إلا تكراراً مختصراً لتاريخ ملايين السنين من التطور الجسدي لأسلافنا الحيـوانين، بـدءاً مـن

الدودة، فإن التطور الروحي للطفل ليس إلاّ تكراراً، لكنه أكثر تكثيفاً، للتطور الذهني لأولئك الأسلاف، للمتأخرين منهم على الأقل « (ص ٣٣٦).

## الفصل السابع

# تنبؤات عبقرية

في الفصول السابقة رأينا أمثلة حية على التطبيق الخلاق للمنهجية الديالكتيكية. غير أن خصوبة المنهج الماركسي تتجلى، على أروع وجه، في تلك الافتراضات والتنبوءات، التي طرحها انجلس في ضوء تحليله للعلوم الطبيعية المعاصرة له، ولاتجاهات تطورها اللاحق. ذلك هو موضوع هذا الفصل الختامي من كتابنا.

#### ا ـ عند ملتقن العلوم

أولاً ، تنبأ انجلس بما سيحدث في المجالات ، المشتركة بين علوم كانت ، في السابق ، منفصلة أحدها عن الآخر . وهذه المجالات لم تكن مدروسة بعد ، ومن مواقع الديالكتيك استطاع إنجلس الننبؤ بأن عملية تطور المعرفة العلمية ستسير باتجاه التعمق في دراسة هذه الحالات، باتجاه تشكيل علوم جديدة، « انتقالية ».

وهنا تحدر الإشارة إلى اكتشاف، توصل إليه انجلس في ٣٠ أيار ١٨٧٣. فمنذ ذلك الحين بدأ انجلس يولى جل اهتامه للانتقالات بين الأشكال المختلفة من الحركة ، وما يوافق ذلك من انتقالات بين العلوم، التي تدرسها. وبعبارة أخرى، منذ ذلك الحين انصب اهتمام انجلس على ذلك المجال، الذي لم يلحظه أبداً معاصروه وأسلافه \_ على تلك التخوم ، التي عندها تم لقاءات وانتقالات متبادلة بين أشكال مختلفة للحركة (والعلوم الموافقة لها)، كانت، من قبل، تُدرس كلاً على حدة، والتي عندها يجب أن تتم القفزات الديالكتيكية من ميدان الى آخر . وهنا ، بالتحديد ، تنبأ انجلس بــاكتشــافــات جديدة، بارزة، تنبأ بأن دراسة هذه المجالات ستقدم المفتاح للكشف عن ماهية أشكال الحركة الأرفع والأكثر تعقيداً.

وعلى سبيل المثال، لم تتضح ماهيـة الحرارة إلاّ عنــدمــا

اكتشف وأثبت (في البداية، بمساعدة النظرية الميكانيكية في الحرارة، ومن ثم الترموديناميك، والنظرية الحركية في الغازات) الترابط والانتقال بين الحرارة وبين الحركة الميكانيكية للجزئيات.

وفي هذا المثال تحت دراسة أحد مجالات التقاء فرعين من العلوم الطبيعية. لكن مجالات كثيرة بين الفيزياء والكيمياء، وبين الكيمياء والبيولوجيا، بقيت دونما بحث. هذا فضلاً عن المناطق، الواقعة على تخوم البيولوجيا والتاريخ (المجتمع البشري، الانسان): هنا لم تكن ثمة تصورات عن امكانية الانتقال من القرد (الطبيعة) الى الانسان (التاريخ)، الى هذه المجالات الفارغة، البكر، التي يجب أن تؤدي دراستها الى الكشف عن الانتقالات الواقعية من شكل للحركة الى الكشف عن الانتقالات الواقعية من شكل للحركة الى الخلس آخر، وكذلك عن الآلية اللك الانتقالات، توجة فكر انجلس الناقب.

وهنا ، بالتحديد ، توصل انجلس الى أهم تنبوءات ، التي جاءت مسرة العام اللاحق لتثبت صحتها .

وفي المقام الأول، ينبغى ذكر التنبؤ بالسبل العامة لتطور العلوم الطبيعية ، وبأهم نزعــاتها واتجاهــاتها. وهنــا نقصــد ، بالدرجة الأولى، تلاحم الاتجاهين الرئيسيين في تطور العلوم الطبيعية - تمايز العلوم وتكاملها. ففي القرن التاسع عشر كانت هاتان النزعتان المتضادتان تتعايشان جنباً الى جنب، وعلى نحو، يبدو معه وكأن الثانية مدعوة الى التعويض عن النتائج، التي تسبها الأولى. أما انجلس فقد تنبأ، في حقيقة الأمر، بوحدة أعمق، تجمع بين النزعتين، تنبأ بالتداخل المتبادل بينها. فإذا كان تقدم العلوم الطبيعية سيؤدي ـ نتيجـة لظهـور ميـاديـن علمية جـديـدة (مشتركـة ببن علميـة أو أكثر) ـ الي مـل، الفراغات، التي كانت قائمة سابقاً بين « العلوم الأساسية »، فإن التمايز المطرد لن يؤدي، لاحقاً، الى التفريق بين العلوم، كما كان يحدث سابقاً ، لا إلى تعميق التباين بينها ، بل سيؤدى الى نتيجة معاكسة تماماً \_ إلى التقريب بينها ، الى الربط بينها ، أو ، بعبارة أخرى ، إلى تكاملها .

ذلك هو ما يحدث اليوم على أشده في العلوم الطبيعية المعاصرة، مؤكداً صحة إحدى تنبوءات انجلس العلمية. وبهذا الصدد يجب التنويه بنبوءة انجلس حول التداخل بين الفيزياء والكيمياء ، نبوءة ، ثبتت صحتها بظهور الكيمياء الفيزيائية ، وخصوصاً نظريتها في التفكك الالكتروليتي . وفي هذا المجال ، الذي عنده تلتقي الفيزياء والكيمياء ، تنبأ انجلس بظهور علم جديد كامل ، سيكون على عاتقه بحث الانتقالات المتبادلة بين شكلي الحركة المذكورين .

وفي عام ١٨٨٢، في مقالة والكهرباء ، ومن ثم في ملاحظة الكهرباء ، ومن ثم في ملاحظة الكهرباء ، ومن ثم في ملاحظة علاقة متبادلة بين الظواهر الفيزيائية والكيميائية . ومن قبل ، عند دراسة العمليات الكيميائية ، التي تظهر تحت تأثير الشرارة الكهربائية ، كان علماء الفيزياء يكتفون ، عادة ، بالقول : هذا من اختصاص الكيمياء ، وبدورهم ، كان علماء الكيمياء يلقون التهمة على الفيزيائين!

وهنا طرح انجلس نبوءته العبقرية: « وعليه ، عند نقطة اتصال العلم الجزيئي بالعلم الذري ، يعلن كلا الطرفين عن قصوره ، في حين انه عند هذه النقط، بالضبط ، يجب توقع

## أعظم النتائج؛ (ص ٤٠٠).

وقد أثبت تطور العلم فما بعد صحة هذه النبوءة العميقة الفذة. ففي أعوام ١٨٨٥ ـ ١٨٨٧ وضع أرينيوس نظرية التفكك الالكتروليتي، التي تفسّر الظواهر الكيميائية بالعمليات الكهربائية وبخصائص المحاليل المائية للالكتروليتات ( المنحلات بالماء). إن المفهوم المركزي لهذه النظرية كان الأيون، الذي هو شطر من الجزيء ، يحمل شحنة كهربائية موجبة ، وسالبة . في هذا المفهوم ، بالذات ، ينعكس جلياً ارتباط الكيمياء بالكهرباء . وبعد ذلك بعشرين سنة، جاء قبول لننن في «المادسة ومذهب نقد التجربة » بأن القرابة (التآلف) الكيميائية تعود إلى عمليات كهربائية، وكأنه تطوير لفكرة انجلس المذكورة.

وبعدها ببضعة عقود، تحققت نبوءة انجلس هـذه حـول افاق تطور الفيزياء والكيمياء، والكيمياء الفيزيائية، التي لم تكن قد ظهرت بعد.

وعلى أساس ميتودولوجي مماثل طرح انجلس نبوءة هامة أخرى، تخص المجال، الواقع على تخوم الكيمياء والبيولوجيا ـ البيوكيمياء . وهنــا نقصــد مشكلــة التركيــب البيــولــوجــي الاصطناعى .

وبهذا الصدد يقول انجلس: «تقود الكيمياء إلى الحياة العضوية. وقد قطعت في هذا المجال شوطاً، يكفي للاطمئنات بأنها وحدها ستفسر لنا الانتقال الديالكتيكي الى الكائنات العضوية » (ص ٣٣٨). وفي ضوء تعريفه للحياة على أنها كيمياء البروتين، كان انجلس يتصور بوضوح ذلك الطريق الملموس، الذي سيسير عليه حل المشكلة المذكورة.

وهذا يعني، في رأي انجلس، ضرورة تحضير الأجسام البروتينية من مواد غير عضوية. وعندما يصبح معروفاً تركيب وبنية الأجسام البروتينية، ستشرع الكيمياء بتحضير البروتين على الحي: « فاذا البروتين على الشكل المحدد، الذي نشأ فيه، على الشكل المدعو بالبروتوبلازما .... سيكون التحول الديالكتيكي قد أثبت هنا واقعياً أيضاً، أي كلياً ونهائياً « (ص ٣٤٨ – ٣٤٩).

وفي تتبعه لتاريخ الطبيعة على كوكبنا أشار انجلس إلى أنه

في تلك الفترة، التي صارت فيها الحرارة ملائمة لحياة البروتين، ومع توفر الشروط الكيميائية المناسبة الأخـرى، تشكلـت البروتوبلازما الحية. ويضيف انجلس: لكننا لانزال نجهل تلك الشروط التمهيدية.

وهذا الموضوع بالذات سيكون احدى أهم المشكلات، التي تعالجها مادين المعرفة العلمية ، الواقعة على تخوم الكيمياء والسولوجيا. وقد سارت الكيمياء والبيولوجيا على ذلك الطريق، الذي استشف انجلس معالمه منذ حوالي قرن كامل، بحيث أصبحنا الآن على مشارف التركيب البيولوجي الاصطناعي. ففي أوائل هذا القرن ظهر علم البيو كيمياء ، الذي أعطى دفعاً قوياً لظهور السوفيزياء والكيمياء العضوية. وقد أدت هذه العلوم، إلى جمانب البيمو سيبرنيتيك، الى ولادة البيولوجيا الجزيئية ، التي تدرس ظواهر الحياة وماهيتها على مستوى الجزيئات. وصحيح أن تـركيب الجسم الحي بطرق كيميائية لم يتحقق حتى الآن، لكن اكتشاف الأحماض النووية ودراسة دورها في العمليات الحياتية (التبادل، الوراثة، الخ...) قد قربا إلى حد كبير من حل هذه المسألة، كذلك أدخلت هذه العلوم تعديلات هامة على تعريف الحياة، التي أصبحت تعرف، الآن، لا على أنها كيمياء البروتينات، بل على أنها كيمياء البيوبوليميرات، التي تضم، إلى جمانسب البروتينات، الأحماض النووية. لكن الأسماس، الذي وضعه انجلس كمنطلق لتعريف الحياة، بقى صحيحاً كله.

أما تلك والشروط التمهيدية ، التي فيها تشكلت الحياة (البروتوبلازما الحية) على كوكبنا، فقد قامت في أساس الفرضية المعروفة، التي طرحها العالم السوڤياتي اوبارين حول طهور الحياة على الأرض، والتي انطلق فيها من نبوءة انجلس الديالكتيكية حول السبل العامة لتطور العلوم الطبيعية.

بيد أن انجلس، إذ استشرف معالم العمليات والاكتشافات، التي يجب أن تحدث عند نقاط التقاء علوم، كانت معزولة أحدها عن الآخر، قد وقف، في الوقت ذاته، ضد النزعة الميكانيكية، مؤكداً بحزم، على الترابط الديالكتيكي بين الأعلى والأدنى: الأعلى يتضمن الأدنى، ولكنه لا يُردَ إلىه.

وعندما تقرأ « ديالكتيك الطبيعة » يبدو لك وكأن انجلس كان يعرف مسبقاً أنه سيأتي يوم (كما هو الحال في الوقت الحاضر)، يزعم فيه البعض أن أساس الحياة لا يمكن أن يكون فيزيائياً \_ كيميائياً ، بل هو بيولوجي بحت. بهذا الصدد أشار انجلس، بكل وضوح، إلى أن تفسير ظواهر الحياة (وإذن، استجلاء كنهها) كان يسير الى الأمام بمقدار تقدم الميكانيك والفيزياء والكيمياء . وهنا ينبغي التنويــه بـأنه في ايــام انجلس كانت الظواهر الحياتية البسيطة تقبل التفسير من وجهة نظر الميكانيك، في حين كان البرهان على الأساس الفيزيائي ـ الكيميائي للظواهر الأخرى لا يزال في بدايته.

وقد كان واضحاً لانجلس أنه عندما ستقترب الكيمياء من تحقيق القفزة الجبارة من المادة غير العضوية الى البروتين الحي، سيتم العثور على الأساس الفيزيائي \_ الكيميائي للحياة، وسيتم الكشف عن طليعة (أي ماهية) الأشكال العضوية للحياة.

لكن هذا لا يعني، في نظر انجلس، أن الجوانب الكمية تستنفد ماهية الحيـــاة، ولا يعني أبــداً، « ارجــاع » الحيـــاة إلى العمليات الكيميائية (كما يزعم انصار النزعة الميكانيكية). فمع وجود الأساس الفيزيائي ـ الكيميائي لماهية الحياة (الحركة البيولوجية) فإن المشكلة لا تنتهي بتحديد ارتباطه ، بنية وأصلاً ، بالأشكال الأدنى من الحركة (الميكانيكية، والفيزيائية ، والكيميائية).

إن الوقوف على هذا الارتباط ضروري جداً من أجل فهم ماهية الحياة، كشكل أرفع للحركة، لكنه غير كاف أبداً لفهم كل خصائصه النوعية. فوجود الأشكال الدنيا من الحركة، التي منها تحدر الشكل الأعلى، والتي منها يتركب، لا يستنفد، مطلقاً، ماهية الشكل الأعلى. ويقول انجلس: «بالتأكيد، فسوف نعمل، يوماً ما على «رد» الفكر بصورة تجريبية، الى حركات جزيئية وكيميائية في الدماغ، ولكن هل يستنفد هذا ماهية الفكر ؟» (ص ٣٣٧).

إن النجاحات، التي حققتها العلوم، الخاصة بالجملة العصبية العليا، وكذلك الكتروفيزيولوجيا عمليات الدماغ، وتشريح الدماغ، وعلوم البسيكـولـوجيا والسيبرنيتيـك بمنهجهـا في « مَوْدَلة » العمليات الجارية في الدماغ ، لعظيمة حقاً . ومع احراز نجاحات جديدة يتبين ، بوضوح متزايد ، أنه في الأساس المادي للتفكير تقوم العمليات الفيزيائية والكيميائية ، التي تحدث في المخ ، لكن لا يمكن «رد » التفكر اليها (كها ظن الميكانيكيون) ، أي انها لا تستنفد مضمونه من الناحية الكيفية .

## ۲ ـ الحوامل المادية

في القرن التاسع عشر كانت الكيمياء قد وصلت الى غاية حدودها ـ الذرات والعناصر الكيميائية ـ بحيث غدت عاجزة، بالوسائل المتوفرة لديها، عن تخطي هذه الحدود. أما الفيزياء فكانت تعيش المراحل الأولى من تجميع قواها للقيام بمثل تلك المهمة. وفي هذه الظروف كان كثير من العلماء يعتقدون أن الذرات هي الدقائق الأخيرة، التي لا تنقسم أبداً. غير أن الخباس، استناداً إلى رأي العلماء الطليعيين في عصره، رفض هذا الرأي رفضاً حازماً. إن الذرات، كما يؤكد، وليست بسيطة أبداً، وليست، على العموم، أصغر الدقائق المعروفة،

المكونة للمادة " (ص ٣٦٩). وكان كثير من العلماء ميالاً إلى الرأي القائل «إن الأثير الكوني (الفيزياء المعاصرة لا تتعامل بمفهوم «الأثير » ـ ت.س)، الذي ينقل الاشعاعات الضوئية والحرارية، يتألف، بدوره من جسيات حبيبية منفصلة، هي من الصغر بحيث أن نسبتها الى الذرات الكيميائية والجزئيات المفيزيائية هي مثل نسبة هذه الذرات والجزئيات الى الأجسام المفيزيائية « (ص ٣٦٩).

كذلك دحض انجلس دحضاً قاطعاً الفكرة الميكانيكية، القائلة بوجود دقائق مادية «أخبرة»، دقائق لا تتغير أبداً، منها، كلبنات أولى، يتركب العالم كله: «تتميز النظرية الذرية الجديدة عن كافة النظريات السابقة بأنها... لا تقول بأن المادة منفصلة discrete، فحسب، بل وأن الأجزاء المنفصلة بدرجاتها المختلفة (ذرات الأثير، الذرات الكيميائية، الأجسام، الأجرام الساوية) هي تلك النقاط العقدية، التي تحدد مختلف الأشكال الكيفية لوجود المادة الكلية، حتى تلك الأشكال، التي تغيب عندها الثقالة، ولا يوجد فيها إلا الدفع وحده » (ص ٢٠١ ـ ٢٠٠٤).

وفي الفترة، التي تفصلنا عن أيام كتابة هذه الكلمات، توصل العلماء الى اكتشاف انقسام الذرات، الأمر، الذي تدل عليه، في المقام الأول، ظاهرة النشاط الاشعاعي، أي التحلل التلقائي للعناصر الكيميائية (واذن، لـذراتها)، وبعـدئـذ، اكتشف علماء الفيزياء عدداً من الدقائق، الأصغر من الذرات، بنها الدقائق، المكوّنة للذرة نفسها (النواة والالكترونات)، ومجموعة كاملة من «الدقائق الأولية»، التي تبيّن أن أبسطها الفوتونات \_ « دقائق » الضوء ، والنيترينو بمختلف أنواعه ) لا عِلك، فعلياً كتلة ( بمعنى أنها لا تملك « كتلة خاصة » ، أو « كتلة السكون ») ولذا فإنها تمثل ما أسهاه انجلس بـ « الدفع » (من المعـروف أن انجلس كــان يعتبر الدفــع والطــاقــة شيئــاً واحداً). بيد أن غياب كتلة السكون لا يعني، بالطبع، أن هذه الدقائق غير مادية.

ومن الأهمية بمكان تـأتي الاشـارة إلى نبــوءة انجلس باكتشاف الالكترون، وهو ما ينبع، منطقياً، من نبوءته حول التركيب المعقد للذرات وقابليتها للتجزئة. لقد قارن انجلس حالة نظرية الكهرباء في أوائل الثمانينات من القرن الماضي بحالة الكيمياء في تلك الفترة, منوهاً بتلك الفوضى, التي تعم الآراء المعاصرة عن الكهرباء, مما يجعل من المتعذر وضع نظرية متكاملة في الكهرباء, الأمر, الذي كان العامل الرئيسي وراء سيطرة النزعة التجربية الضيقة في هذا المجال.

وبالمقابل، في الكيمياء، « بفضل اكتشاف دالتون للأوزان الذرية ، نجد انتظاماً ، ثباتاً نسبياً للنتائج ، التي اكتشفت ذات مرة، وهجوماً منظماً، يكاد يكون مخططاً، على المنطقة، التي لم تذلل بعد، هجوماً أشب بحصار حقيقى لإحدى القلاع» (ص ١٣٥). وهنا يقصد انجلس اكتشاف داروين للحامل (القوام) المادي للعمليات الكيميائية ـ الذرات، بوصفها دقائق مادية منفصلة discrete هذا الاكتشاف، الذي كان وراء مجمل النجاحات اللاحقة، التي أحرزتها الكيمياء. ويتنبأ إنجلس بأنه في ميدان الكهرباء ينتظرنا اكتشاف مماثل لاكتشاف دالتون، يمنح العلم أساساً مكيناً للانطلاقة اللاحقة. والمطلوب، هنا، هو إيجاد الحامل المادي للعمليات الكهربائية، بحيث تقام نظرية الكهرباء على أساس فكرة الانفصالية

discretness نفسها ، التي تستند إليها الكيمياء منذ عهد دالتون.

وبما ان الذرات والجزيئات، ناهيك عن دقائق الكهرباء، لا ترى مباشرة، حتى ولا بالميكروسكوب، فإن اكتشافها لن يكون إلا بالتفكير النظري. وعليه، فإن الخروج بنظرية الكهرباء من المأزق الذي وجدت نفسها فيه نتيجة لسيطرة النزعة التجريبية الضيقة، كان يتطلب فتح الباب على مصراعيه أمام الفكر النظري، الذي يعمم المعطيات التجريبية، كان يتطلب فتح الباب امام الديالكتيك، الذي بمساعدته يمكن لنفاذ إلى ماهية الظواهر الكهربائية، التي تمت دراستها.

لقد طرح انجلس مسألة الكشف عن «ماهية القوام المادي الحقيقي للحركة الكهربائية ، عن ماهية الشيء ، الذي عن حركته تنجم الظواهر الكهربائية » (ص ١٤٤).

وجاء اكتشاف الالكترون على يدي جـ. طومسون (عام ١٨٩٧، أي بعد عامين من وفاة انجلس) ليبيّن صحة نبوءة انجلس حول طبيعة العمليات الكيميائية. وقد كان هذا حدثاً، مماثلاً من حيث المبدأ ، لاكتشاف دالتون للذرية الكيميائية : في نظرية الكهرباء دخلت فكرة الانفصالية ، التي أحدثت ثورة حقيقية في الفيزياء . وبعد ذلك بقليل ، بفضل نظرية الكوانتا ، التي وضعها ماكس بلانك عام ١٩٠٠ ، وطورها البرت انشتين (الذي أدخل عام ١٩٠٥ ، مفهوم «الفوتون» - « ذرة» الضوء ) دخلت هذه الفكرة إلى نظرية الضوء أيضاً .

# ٢ ـ سبل العلوم الطبيعية

ومن تحليله للسبل العامة لتطور العلوم الطبيعية المعاصرة له استطاع انجلس أن يستشف ملامح تطورها اللاحق وآفاقه.

وهنا تجدر الإشارة، اولاً، إلى أن إنجلس كان يحس باقتراب تلك الأزمة العميقة، التي بدأت تجتاح العلوم الطبيعية بعد وفاته، والتي أساها لينين وأزمة الفيزياء » أو وأزمة العلوم الطبيعية ». هذه الأزمة كانت فلسفية الطابع، يكمن جوهرها، كما بيّن لينين (۱)، في أنه تحت تأثير الانهيار العاصف لمفاهيم

 <sup>(</sup>١) انظر «المادية ومذهب نقد التجربة» أو الفصل الخامس من الحلقة. الأولى في
 هذه السلسلة.

العلم ومبادئه القديمة، الذي (الانهيار) حدث في ظروف تعزز هجوم الفلسفة الرجعية ضد المادية، انحرف بعض الباحثين الطبيعين نحو المثالية واللاأدرية. هذا الجنوح نحو المثالية، الذي سببته والثورة الأحدث في العلوم الطبيعية، هو الذي أدّى، في مطلع القرن الحالي، إلى أزمة الفيزياء، والعلوم الطبيعية جلة.

وقد أشار لينين إلى سببين غنوصيولوجيين (معرفيين) لهذه «الأزمة »، التي اتخذت شكل المثالية «الفيزيائية »: الأول م هيمنة الروح الرياضية في الفيزياء ، والثاني ما النزعة النسبية ، أي القول بالطابع النسبي لمعارفنا ، مما يمكن أن يؤدي من عالما الجهل بالديالكتيك ما إلى المثالية واللاأدرية .

وفي الحقيقة، تنبأ انجلس بكلا هذين العاملين العناملين الغنوصيولوجيين، اللذين كانا في النصف الشاني من القرن الماضي، في مرحلة جنينية، ثم تطورا على تخوم القرنين التاسع عشر والعشرين، لا سيما في مطلع القرن العشرين.

وحول العامل الأول أشار انجلس إلى أن للرياضيات، برغم

كل طابعها المجرد، ارتباطاً فعلياً بالعالم الواقعي، بحيث أن هناك مشابهات مباشرة بين العمليات والمفاهيم الرياضية ، من جهة، وبين عمليات العالم الواقعي، من جهة أخرى. ويقول انجلس: « ما أن يتراجع علماء الرياضيات إلى قلعة تجريدهم المنيعة، المدعوة بالرياضيات البحتة، حتى تنسى كـل هـذه الماثلات، وتغدو اللانهائية سرأ بالغ الابهام، ويغدو النهج، المتبع في التحليل، شيئاً متعذراً كلياً على الفهم، يناقض التجربة والعقل على حد سواء .... لقد فاتهم أن ما يدعني بالرياضيات البحتة تعمل بالتجريدات، وأن كافة مقاديرها هي، بعبارة أدق، مقادير متخيلة، وأن كل التجريدات تتحول حين تدفع إلى الحدود القصوى، إلى هراء ولغو، أو إلى نقيضها » (ص. ۳۷۰ ـ ۳۷۱).

ولا شك أن اتخاذ اي فرع من العلوم الطبيعية طابعاً رياضياً هو نجاح كبير للعلم. فان دخول الرياضيات في أي من مجالات العلوم الطبيعية (والعلم عامة) قد أدى دائرًا إلى تحولات ايجابية فيها، وساهم في دفع تطورها إلى الأمام. لكن غلبة الطابع الرياضي كانت ـ مع وجود نزعات لدى بعض العلماء لعزل الرياضيات وانشاءاتها عن العالم الواقعي، لاسيا في ظروف الأزمة الميتودولوجية في العلوم الطبيعية \_ وراء تلك الظواهر، السلبية من الناحية الفلسفية، والتي كتب عنها انجلس في عام ١٨٨٥. وعلى هذا النحو تنبأ انجلس بالازمة المقبلة للعلوم الطبيعية استناداً إلى ملامحها الأولى.

وحول العامل الثاني تجدر الاشارة إلى قول انجلس: «ان تعدد وتنوع فرضيات، تزاحم وتلقي احـداهـا الأخـرى، يقودان بسهولة \_ في غياب الأرضية المنطقية والديالكتيكية لدى علماء الطبيعة \_ إلى القول بقصورنا عن معرفة ماهية الأشياء » (ص. ٣٢٥ \_ ٣٢٦).

ان تبدل الفرضيات والنظريات، والانهيار العاصف في المفاهيم والمبادىء، يدلان، بلا شك، على نسبية معارفنا. لكن استنتاجاً كهذا قد يؤدي \_ في حال الجهل بالديالكتيك \_ إلى تعميم خاطىء، إلى نفي أي محتوى موضوعي لمعارفنا، أو إلى القول بعجزنا عن معرفة ماهية الأشياء. وهكذا فإن النزعة النسبية، إذا فهمت على نحو وحيد الجانب، تمهد الطريق أمام

التصورات الذاتية واللاأدرية في العلوم الطبيعية.

وكانت مسألة العلاقة بين الفلسفة والعلوم الطبيعية موضع اهتمام انجلس دائياً. وقد لاقت هذه المسألة تطويرها اللاحق في عصرنا طبقاً لما تنبأ به انجلس. إن المخرج من التناقضات، التي كانت العلوم الطبيعية تتخبط فيها في النصف الثاني من القرن الماضي، انحا كان في التخلي عن الميتافيزيقا، والانتقال إلى مواقع الديالكتيك في فهم المشكلات الجذرية للعلوم الطبيعية المعاصرة. وفي هذا، بالتحديد، يكمن المغزى الفلسفي له الثورة الأحدث في العلوم الطبيعية ، التي درسها لينين في المادية ومذهب نقد التجربة ، وفي أعال اخرى.

وفي مطلع القرن العشرين كان دخول الديـالكتيـك إلى العلوم الطبيعية يتم بصورة عفوية، وبـالتـالي، غير منسجمـة. فحتى اولئك العلماء الذيـن مهـدوا الطـريـق للـديـالكتيـك باكتشافاتهم ونظرياتهم الجديدة، كانوا، أحياناً يشيحون عنه باتجاه الميتافيزيقا. هذا في حين ليس سوى الديـالكتيـك مـن وسيلة للخروج من تلك التناقضات والمصاعب، التي اعترضـت

سبيل العلماء. وعليه، فإن المخرج من « الأزمة » يقوم كما أشار لينين، في أن يعمل العلماء أنفسهم على امتلاك ناصية المنهج المادي الديالكتيكي ، في ان ينتقلوا انتقالاً واعياً إلى مواقع الديالكتيك. وإذا لم يتم ذلك، سيكون التخبط، الذي أدى ببعض العلماء إلى المثالية واللاأدرية، أمـراً محتماً. وعـن هـذه القضية الملحمة ، عن ضرورة استيعاب العلماء للمنهسج الديالكتيكي، كان انجلس يتحدث دائماً. لقد اكد أن المطلوب ليس اقحام القوانين الديالكتيكية على الطبيعة من الخارج، بل في البحث عنها في الطبيعة ذاتها . فان العلوم الطبيعية تتطور بوتائر سريعة للغاية، ومن هنا يخلص انجلس إلى القول بأن العمل، الذي قام به، لكنه لم ينجزه (أي « ديالكتيك الطبيعة »)يمكن أن يفقد أهميته ، ذلك أن العلماء سيسلمون ، في نهاية المطاف بالديالكتيك، ولن يكون هناك حاجة في اقناعهم بضرورته. يقول انجلس: « ومع ذلك ، فلعلِّ التقدم في العلوم الطبيعية النظرية يصيّر مؤلفي نافلاً في معظمه ، أو حتى ككل ، ذلك أن الثورة ، التي تفرض نفسها على العلوم الطبيعية النظرية من جراء مجرد الحاجة الملحة إلى ترتيب وتنسيق ذلك الحشد الكسر من

الاكتشافات، ذات الطابع التجريبي المحض، يجب أن تؤدي حتى بأكثر التجريبين عناداً إلى تفهم الطابع الديالكتيكي لعمليات الطبيعة (٢).

لقد سار العلم المعاصر على ذلك الطريق، الذي استشرف إنجلس ملامحه . ولحسن الحظ لم تتحقق تخوفاته من أن تقدم العلم سيودي بقيمة عمله في « ديالكتيك الطبيعة » فعلى العكس، فكلها تقدم العلم، كلما ظهر اكتشاف جديد هام، يتكشف، بوضوح متزايد، ذلك الأمر الرئيسي، الذي يميز العلم الحقيقي، المتطور، عن العلم الضعيف، الجامد: القدرة على التنبؤ. وبعبارة أخرى، انها في مقدرة العالم على أن يتنبأ \_ استناداً إلى التحليل الدقيق للعلم المعاصر له ولاتجاهات تطوره الحالية \_ بحركته مستقبلاً ، وفي ضوء ذلك يوجه البحث العلمي في أيامه. ومن وجهة النظر هذه تقدم لنا أعمال انجلس أمثلة رائعة ، تبين كيف ان انجلس ، بمعرفته العميقة للديالكتيك قد طرح نبوءات عديدة حول آفاق تطور العلوم الطبيعية،

 <sup>(</sup>٢) وأنتي دوهرينغ ، الطبعة العربية ، ص ١٤ - ١٥ .

وأقام الدليل العلمي عليها. وإذا كانت بعض التفاصيل، التي عكست مستوى تطور العلوم في عصره، قد فقدت قيمتها الآن بحيث بقيت أهميتها التاريخية فقط، فان مقدرة انجلس على ان يستشف، من على منبر الحاضر، آفاق المستقبل لا تزال تحتفظ بأهميتها حتى الوقت الحاضر، بل وتغدو أكثر الحاحاً منها في أيام انجلس، فهذه المقدرة، المستندة إلى امتلاك ناصية الديالكتيك، هي ما يجب أن يتعلمه من انجلس علماء عصرنا.

لم يكن انجلس مجرد عالم مفكر. فلقد كان شيوعياً أيضاً ، كان أحد مؤسسي الاشتراكية العلمية. وفي مجال حديثه عن ذلك العصر ، الذي ستنتصر فيه الاشتراكية ، يقول انجلس « إن التنظيم الواعي للانتاج الاجتماعي، مع الانتاج المبرمج والتوزيع المبرمج، هو وحده القادر على ان يرتفع بالناس فوق سائر الحيوانات من الناحية الاجتماعية ، مثلها ارتفع بهم الانتاج عموماً من الناحلة البيولوجية. فيوماً بعد يوم يجعل التطور التاريخي مثل هذا التنظيم ضرورياً أكثر فأكثر، ويوماً بعد يوم يجعله ممكناً أكثر فأكثر . معه سيبدأ عهد تاريخي جديد ، فيه سيحــرز الناس، ومعهم كل فروع نشاطهم، ومنهــا العلــوم الطبيعية، نجاحات، ستطفى تماماً على كل ما تحقق حتى الآن، (ص. ٢٢ - ٢٤).

وفي أيامنا بعد أكثر من ستين عاماً على انتصار ثورة أكتوبر الاشتراكية العظمى في روسيا، تتبدى، على مرأى منا، صحة نبوءة انجلس هذه. إن غزو الفضاء، واستخدام الطاقة الذرية في الأغراض السلمية، ووضع اجهزة اللازر، والاكتشافات العلمية الهامة الأخرى، هي أكبر دليل على أن ما بشربه إنجلس حول التطور العاصف للعلوم الطبيعية في ظل الاشتراكية قد. أصبح حقيقة ملموسة.

#### \* \* \*

هنا تنتهي رحلتنا، نحن والقارىء، مع انجلس في مؤلفه العظيم، وكلنا أمل في ان كراسنا هذا سيساعد القارىء أو العظيم، وكلنا أمل في ان كراسنا هذا سيساعد القارىء أو المحلت الطبيعة الفسيحة وحاب المنهجية الديالكتيكية الخصبة والمعطاءة التي همي اثمر ملك، يعتز به المناضل الماركسي.

# الفهرس

٥		مقدمة
۱۳	الأول: من تاريخ الكتاب	الفصل
٤٩	الثاني: حول بنية الكتاب	الفصل
٣٧	الثالث: الديالكتيك في الطبيعة والعلوم الطبيعة	الفصل
	الرابع: المنهجية الديالكتيكية في حيز التطبيق:	الفصل
11	قانون حفظ الطاقة وتحولها	
74	الخامس: الديالكتيك ضد الميتافيزيقا والمثالية .	الفصل
14	السادس: بعض مشكلات المادية التاريخية	الفصل
۱۲	السابع: تنبؤات عبقرية	الفصل

# Aram Kerkuty Mouyn

### هذا الكتاب

هذه الحلقة من سلسة «أفسواء على الفكسر الماركيي الكلاسيكي» مكرسة لأحد أهم الكتب الماركية الكلاسيكية و ديالكتبك الطبيعة». ففي هذا المُؤلف يتصدى إغبلس للإبديولوجية البرجوازية، التي حاول عملوها استخدام معطبات العلوم الطبيعة لـ «حض» الماركية، وأساسها الفلفي المادية الديالكتبكية، ولإشاعة الأمرجة المثالية واللاأدرية والذاتية الديالكتبكية في علوم الطبيعة، وتعميم العلوم المعاصرة له من الديالكتبكية هي الرؤية العلمية الوحيدة، التي تعتمد اعتاداً كلياً على العلم، وتتحقق صحتها من خلاله، وأن معطبات العلوم على العلم، وتتحقق صحتها من خلاله، وأن معطبات العلوم الطبيعية، بدورها، لا يمكن أن تنقى التفسير والتعميم النظري الصحيح إلاً بالاستناد إلى الديالكتبك المادي.